# النظرية النسبية والفضاء العربى

. **لولى محمد فريد أبو حديد** أستاذ الفيزياء النظرية النووب

كَالْحُفْدُ عُلَاكُمْ اللَّهِ الْحُفْدُ عُلِّياً لَمُ

# النظرية النسبية والفضاء العربى

## تأليسف

أ.د. ليلى محمد فريد أبو حديد أستاذ الفيزياء النظرية النووية كلية التربية للبنات حمدة



# اللاهب راء

إلى الباحثين عن العقيقة ....

وهي أقرب ما تكون إلينـــا ...

فإذا صفت القلوب ...

وجدت العقيقة فيـما ...

ليلى قريد أيوحديد

# ب إندازهم لاحيم معتسس سُّعِيَّهَ،

الحمد لله الذي أسبغ علينا نعمه ظاهرة وباطنة والصلاة والسلام على نبيشا محمد وعلى آله وأصحابه والذين اتبعوه بإحسان إلى يوم الدين. وبعد، فإن موضوع هذا الكتاب وهو النظرية النسبية من الموضوعات التي يُثار فيها الجدل ولا ينتهي ويدعى بعض الناس أنها من النظريات الصعبة التي يَسْتَعَلَقُ فهمها على كثير من الناس. وأعتقد أن عدم الكتابة عن النظرية النسبية باستفاضة هو السبب في وضع هذه النظرية في هذه الصورة. وبالنسبة للمسلمين فإن علينا واجب نلتزم به أمام الله سبحانه وتعالى وهو التفكر في خلق السماوات والأرض، ربنا ما خلقت هذا باطلاً سبحائك فقنا عذاب النار. وأدعو الله أن نتمكن من تدريس علم الفلك و النظرية النسبية ابتداء من المدارس الثانوية وأن تظهر كتب تضم النظرية النسبية في أسلوب تربوى سهل ومفيد بحيث نتمكن من تعميم الفائدة من هذه النظرية التي تجذب الانتباه إلى حقائق في الفضاء المحيط بنا وتجعلنا نشأمل حدوت الله وقدرته وعلمه سبحانه وتعالى عما يُشركون. وقوله تعالى: الخلق السماوات والأرض أكبر من خلق الناس ولكن أكثر الناس لا يعلمون". مدورة غافر آبة (٥٧).

وفي هذا الكتاب محاولة من جانبي لتوضيح بعض النقاط التي يُثار فيها الجدل بين العلماء على صفحات المجلات العلمية وفي الكتب أيضاً بين علماء الشرق والغرب. ولابد لي أن أذكر هنا أن ما ذكرته في هذا الكتاب من نقاط الفلاف بين النظرية النسبية بل قد يزيد بين النظرية النسبية ونظرية الكم لا ينتقص من قيمة النظرية النسبية بل قد يزيد في ميدان استخداماتها. كما أني قمت بشرح النظرية النسبية العربية التي وفقني الله بوصفها والتحويلات الجديدة في الفضاء العربي. وآمل أن يقوم العرب بإطلاق قمر صناعي إن شاء الله لدراسة الفضاء الخارجي والمساعدة في أبجاث الفضاء التي تساعدنا على التأمل في ملكوت الله وقدرته. ونذكر هنا بكل اعتزاز مشاركة الأمير سلطان بن الأمير سلمان في رحلة الفضاء في يونيه ١٩٨٥م في مركبة الفضاء الأمريكية Space Shuttle Discovery

كما أنني قمت بتوفيق من الله بشرح العلاقة بين النظرية النسبية ونظرية الكم. وعلى الرغم من أن النظرية العامة تتحدث كثيراً عن الزمن وعلى النضاء إلا أنها لم تُوضّح العلاقة بين الزمن والطاقة تحما وضحت هذه الفكرة في نظرية الكم التي ظهرت بعد النظرية النسبية العامة بعشرة أعوام.

هذا وأمل أن أكون قد حققت بعض الأهداف العلمية بهذا الكتباب وأحمد الله وأشكره واستعين به على حسن عبادته.

ليلى فريد أبوحديد

Collier's Encyclopedia (1986). p. 440.

# الباب الأول

هياكل الإسناد

والنظم القصورية

# الباب الأول هيـاكل الإرسناد والنظم القصورية.

#### اءا تمعید

ذكرت في المقدمة أن هناك جدل حول النظرية النسبية بين علماء الشرق والغرب وتبلور الجدل فأحدث مدرستين :-

١- المعرسة الأوربية الأمريكية التي نشأ فيها صاحب النظريتين الخاصة والعامة وهو العالم ألبرت أينشئين الذي أسس مدرسة كبيرة وقيام بمجهود عظيم في تفسير الظواهر الفيزيائية المعروفة ونشر تسعة عشر بحثاً فيما يتناول فيها معادلات الحركة بكل أشكالها وحركة الأجسام الدوارة كما فسر علاقات ماكسوبل الكهرومنطيسية وظاهرة الإنبعاث الكهروضوئي والإنشطار النووي والإنبعاث الذورى.

كذلك قام بتفسير الجاذبية الأرضية على أسس هندسية واتخذ من الممتد الرئيسي أو الممتد الإنجاهي Metric Tensor أساساً لتفسير معظم القوى الرئيسية في العالم على أساس أن القوة منشؤها إزاحة في القضاء الرباعي.

ولقد انشغل البرت أينشيين في أواخر أيامه باستنتاج نظرية تجمع بين نظريتيه الخاصة والعامة واستمرت محاولاته في ذلك حتى وافته المنبة ولقد واصلت مدرسته رسالته بعد موته ونشرت أبحاثاً كثيرة وقلمت بمحاولات متعددة لإستناج الجاذبية الأرضية وتوجيد نظريات القوى في نظرية واحدة كما ظهرت محاولات كثيرة لتكميم طاقة الجاذبية وملافاة التعاوض الواصح بين النظرية النسبية ونظرية الكمية علماً. وتبلور علم النسبية بعشرين علماً. وتبلور علم جديد بمُسمى الجاذبية الكمية (Quantum Gravity) وذلك حوالي عام ١٩٧٥م ولقد إتخذت المدرسة الأوربية الأمريكية مجلة تُسمى General Relativity and كفاعدة لها لنشر أبحاث مدرسة أينشين.

وحديثاً حوالي عام ١٩٦٥ م ظهرت مدرسة شرقية مركزها كلكتا بالهند برئاسة Prof. K. C. Kar تبحث في النظرية النسبية وتغتلف إغتلافاً بيناً مع أسس نظرية أينشتين النسبية، وتتقذ من مجلة Indian Journal of Theoretical فأسس نظرية أينشتين النسبية، وتتقذ من مجلة المدرسة أن النظرية النسبية واحدة ولايمكن تقسيمها إلى خاصة وعامة ويجب بسنتتاج قوانين ألنسبية من هذه النظرية الموحدة والتي تقوم على إعتبار أن الإزاحة منشاها القوة وأن التكوين الهنديي الفضاء منشوه القوة الموثرة فيه وليس المكس كما في نظرية أينشتين. كما أنها تعارض إتخلا مرعة الضوء أو شماع الضوء أساساً لقياس السرعة كما حاولت هذه المدرسة إتضالا سرعة المصوت كوحدة لقياس المسرعة ولكها اصطدمت بصعوبات جمة ولم تستطع مواصلة إستتتاج جميع الظواهر الفيزيائية من هذا المنطاق.

ولقد كنت مهتمة بمتابعة هاتين النظريتين أو المدرستين وتتبع ماينشراه من أفكار وكنت أشعر بأن كلتا المدرستين على الرغم من تفوقهما في إتضاد المنطق العلمي قاعدة لهما إلا أنه مازالت ظواهر كثيرة لم يتطرقا لها بالفحص كذلك ظلت

توفي في أخر الثمانينات

فجوات في كِلنا النظريتين لم يستطيعا تخطيها على الرغم من إعترافهما بوجودهــا كعقبات تحول دون إكتمال الفظريتين.

و لايخفى على المشتغلين في مجال التدريس والأبحاث في النظرية النسبية المقيات التي تعترض المدرس أو لا لإيصال المعلومات المستمدة من هذه النظرية المقيات المتيان المقيدة وينانياً في الأبحاث التي لايمكن المتفاضي فيها عن المتنافض الحاد بين نظرية الكم والنظرية النسبية ويلجأ كثيرون إلى تفطي هذه العقبات بغروض أشبه مليكون إلى القنطرة أو الكوبري الذي يلجأ إليه الإنسان إذا عجز عن خوض غمار المياه سباحة

وفي هذا الكتاب سوف نوضح بمشيئة الله التناقضات التي إحتوتها النظرية النسبية وتأثير ها على الإستنتاجات المختلفة وكيف تم التغلب عليها بمشيئة الله وبتوفيق من لدنه. وكذلك سوف نقوم بسرد وشرح النظرية النسبية لأبنشتين والإستناجات المختلفة الخاصة بها.

ويظن كثير من العلماء أن النظرية النسبية جاءت ولودة الحاجة إلى هوكل إسناد مُطلق الإستنتاج قوانين الحركة وقوانين الفيزيساء الثابتة بحيث تكون المشاهدات خالية من الأخطاء أو القصور الناتج عن آلات المرصد التي تتأثر بالحركة النسبية بين هيلكل الإسناد ولقد تخيل العلماء ذلك الهيكل المطلق على أنه ثابت دائماً الإبتحرك ومرن جداً بحيث الابتأثر بدوران الأجسام فيه أو بسرعتها وسمى هذا الهيكل الإفتراضي بالأثير.

ثم ألهذ العلماء بعد ذلك في إجراء العديد من التجارب لإثبات وجود هذا الهيكل االفتراضي وأغلب المشتغلين في مجال الضوء أو النظرية النسبية قد سمعوا مراراً وتكراراً عن تجربة ميكلسون ومورلي وعن تجربة الزيخ النجمي إلى آخره. وكما أنه ليس ضرورياً سرد هذه التجارب على القارىء كمقدمة للنظرية النسبية فليس من الضروري كذلك الخوض في غمار تجارب منتهية منذ أمد بعيد وبتكنولوجيا القرن الماضي. كما أنه لو فرضنا أن الضوء ينطلق بسرعة الاثمانة أنف كيلومتر في الثانية وسرعة الأثير وسرعة دوران الأرض ثلاثون كيلومتر في الثانية فمن الطبيعي إلا نتأثر قياسات سرعة الضوء بمثل هذه السرعة الصغيرة والتي تُمثل ٢٠,٠١٪ من سرعة الضوء وهذه النسبة أقل من نسرعة الخطأ في التجارب المعنية وهي حوالي ٤٠,٠٪

وفي هذا الكتاب سوف نبدأ إن شاء الله بتعريف النظم القصورية وبإستنتاج التحويلات النسبية وبعد ذلك نستعرض الفجوات التي في النظرية النسبية ونشــرح الأسباب التي دعتنا للى التفكير في استنتاج تحويلات مشابهة فمي محاولــة للتفلب على الصعاب والثغرات التي نصادفها في النظرية النسبية الإينشتين.

لمّا نظرية الظل أو فيزياء الظل فلسوف نتمرض لها في كتاب آخر إن شاء الله على السلس أن الظل عملية فيزيائية هامة جداً بل هي من أهم العمليات الفيزيائية على الإطلاق. ولكن الأسف الأقول قل البحث فيه ولكن أقول إنمدم البحث فيه أو التحدث عنه مع أنه ملازم لنا في حيلتنا وليس بعد ملازمة الظل لصاحبه من شئ يقال. كما أن بالتحدث عن الظل نستكمل حلقات التحدث عن الطلة التي أعتد أنها مجال نطبيقات النظرية إلنسبية.

### ٢٠١ النظم القصورية

النظام القصوري هو أي جسم متماسك يتحرك بسرعة واحدة وممكن إتخاذ محاور ثابتة تتلاقى في نقطة أصل ثابتة فيه وتسمى هذه المحاور الثابتة بهيكال إسناد. فمثلاً الأرض نظام قصوري ويتحرك فوق الأرض نظام قصورية كثيرة منها الإنسان والحيوان والطيور والحشرات وكذلك القطارات والسيارات والبواخر والطائرات والأقمار الصناعية ومركبات الفضاء كمل أولئك نظام قصورية لها قصور ذاتي ناتج عن كتلتها ولذلك سميت بالنظم القصورية

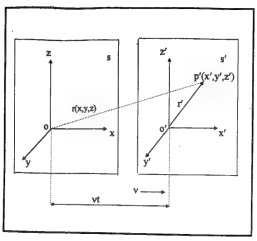
وفي الفضاء الخارجي كواكب وأقمار كثيرة ممكن إتخاذ هياكل إسناد ثابتة فيها وهي نظم قصورية أيضاً.

والسؤال الذي يخطر على البال الآن هل إذا أجريت تجرية لحساب طاقة الربط في نواة ذرة الحديد على الأرض فهل تكون النتيجة واحدة لو أجريتُ هذه التجربة فوق سطح القمر مثلاً ؟ ، أم تتأثر بالحركة النسبية بين القمر والأرض إلى جانب الموامل الأخرى المخالفة مثل الجاذبية إلى آخره. ولو حسينا مثلاً سرعة الضوء أو سرعة الصوت أو المكافئ الميكانيكي الكهربي فوق سطح الأرض فهل هذه القياسات تختلف لو قيست في مركبة فضاء تدور حول الأرض? ، وهل كوكب مثل الزهرة؟ ، هذه أسئلة صعبة لأننا نعيش في عالم متحرك دائماً ولامكان فيه المدكون المطلق فهذه الحقيقة يجب أن نتعايش معها وعلينا دراسة تأثير الحركة النسبية بين هياكل الإسناد المختلفة على القياسات المعملية للتوابت الفعائية المذكورة أنفاً.

والواقع أنه على الرغم من تأثير بعض هذه العوامل في القياسات فإنسه يمكن لهجاد النحويلات المناسبة بين هيلكل الإسناد في النظم القصورية المختلفة التسي تحافظ على ثبات شكل القوانين الفيزيائية السليمة وثبات قيصة المنظـورات الفيزيائية التي لها قيمة حقيقية ويمكن قياسها بالمعمل.

وإذا تحدثنا عن التحويلات بين هياكل الإسناد فلابد التحدث عن المحاور التي نعين بواسطتها مواقع الاثبياء تحت البحث. وقديماً إنشغل علماء الفلك برصد مواقع النجوم والأجرام المماوية وكان جاليليو من أوائل العلماء الأوروبين الذي استخدم المحاور التي عرفت باسمه كما برز علماء الفلك العرب قبل ذلك منذ القرن الرابع المهجري أو العاشر الميلادي في رصد مواقع النجوم متخذين محاور رأسية متوازية من منطلق الثقافة الاسلامية العظيمة المستمدة من القرآن الكريم فالتفكر في خلق السماوات والأرض عبادة لله سبحانه وتمالي والله يقول في القرآن الكريم في سورة الواقعة: ﴿ فَلاَ أَرْتُم بُ بَوَلاتِح النَّجُرم \* وَإِنَّهُ قَصَم لُو تَعَلَّمُ لَلْ الله عبدانه وله بين المعلق والرياضيات عبادة لله سبحانه وتعلى والبياضيات عبادة لله سبحانه وتعلى وانبهاراً بعظمة خلقه وتفكراً وتتبراً لعظيم سلطانه وليس طمعاً في الدنيا وحباً في السلطة أو طمعاً في جمع المال. ولذلك نجدهم لم يسموا شيئاً بأممائهم ولم يفكروا في تخليد أسمائهم لأن في يقينهم أن الله جل جلاله عنده حمن الثواب.

# ٣٠١ بعث ثبات بغش التوانين الفيزيانية باستخدام تحويلات جاأياية بين نظامين قصوريين :



شکل (۱)

إذا كان s' s' نظامين قصوريين بعيث يتحرك s' بسرعة ثابتة v بالنمية النظام s في اتجاء xx فإذا كانت نقطة p في الفضاء والمطلوب رصد أبعادها بالنسبة الراصدين أحدهما في s والآخر في s' s' يرصدان نفس النقطة في نفس النطة.

وباستخدام محاور جاليليو الكلاسيكية نجد أن العلاقة الذي تربط أبعاد النقطة p بالنسبة لكل من s و s في كالتالي:

$$x' = x - vt$$

$$y' = y$$

$$z' = z$$

$$t' = t$$
(1a)

وكذلك نجد أن :

$$x = x' + vt$$

$$y = y'$$

$$z = z'$$

$$t = t'$$
(1b)

وتُسمى هذه بتحويلات جاليليو الكلاسيكية .

حيث (x,y,z) أبعاد النقطة p بالنسبة لمهيكل الإسناد s و (x',y',z') أبعاد نفس النقطة p بالنسبة لهيكل الإسناد s' و بنقاضل المعادلة (1a) بالنسبة الزمسن نحصل على:

$$\begin{aligned} \frac{dx'}{dt'} &= \frac{dx'}{dt} = \frac{dx}{dt} - v \\ \frac{dy'}{dt'} &= \frac{dy}{dt} \\ \frac{dz'}{dt'} &= \frac{dz}{dt} \end{aligned} \tag{2}$$

فإذا كانت (u(x) مركبة السرعة في أنجاه ٪ و (u(x) ، u(z) مركبتي المسرعة فـي إنجاهي (x. ي على الترتيب نجد أن العلاقة (2) تكتب كالتالمي:

$$u(x') = u(x) - v$$
  
 $u(y') = u(y)$   
 $u(z') = u(z)$ 
(3)

وهذه هي معادلات تحويلات مركبات السرعة.

وللحصول على تحويلات مركبات العجلة نفاضل المعادلة (3) مرة أخرى بالنسبة للزمن t نحصل على الآتي:

$$\frac{d^{2}x'}{dt'^{2}} = \frac{d^{2}x}{dt^{2}} , \frac{d^{2}y'}{dt'^{2}} = \frac{d^{2}y}{dt^{2}} , \frac{d^{2}z'}{dt'^{2}} = \frac{d^{2}z}{dt^{2}}$$

$$g(x') = g(x) \qquad g(y') = g(y) \qquad g(z') = g(z)$$
(4)

ومن العلاقة (3) نجد أن السرعة تختلف بإختلاف سرعة هيكل الإسناد وهذا الإختلاف يحدث في مركبة السرعة التي في اتجاه حركة هيكل الإسناد النسبية بالنسبة لراصد ثابت أما العركبات العمودية على الحركة فلا تتأثر ومن العلاقة (4) نستنتج أنه تحت تأثير تحويلات جاليليو تظهر العجلة ثابتة في جميع مركباتها وبالتالي فالقوة ثابتة و لاتتأثر بحركة هيكل الإسناد على إفتراض أن الكتلة لاتتأثر بالحوكة إيضاً أي أن القوة:

F = mg

ثابتة في جميع مركباتها وهي:

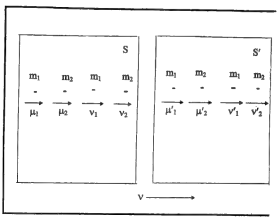
$$F(x') = F(x) = mg(x) = m\frac{d^{2}x}{dt^{2}}$$

$$F(y') = F(y) = m\frac{d^{2}y}{dt^{2}}$$

$$F(z') = F(z) = m\frac{d^{3}z}{dt^{2}}$$
(6)

## 1-3 ثبات كمية المركة وطالة المركة تحت تأثير تحويلات عاليليم :

نفرض أن s, s هيكلي إسناد تصوريين يتحرك s بسرعة v بالنسبة لهيكل الإسناد s هي اتجاء x ونفرض أن جسيمين  $m_1, m_2$  تصادما في s ورصنت حركتها في كل من s, s في نفس اللحظة.



### شکل (۲)

فإذا كانت سرعتيهما قبل التصدادم هي  $u_1,u_2'$  في  $u_1,u_2'$  في  $u_1,u_2'$  و مد  $u_1,u_2'$  في  $u_1,u_2'$  في  $u_1,v_2'$  في  $u_1,$ 

$$m_1 u_1' + m_2 u_2' = m_1 v_1' + m_2 v_2'$$
 (a)

$$\frac{1}{2}m_1{u_1'}^2 + \frac{1}{2}m_2{u_2'}^2 = \frac{1}{2}m_1{v_1'}^2 + \frac{1}{2}m_2{v_2'}^2$$
 (b)

وبالتعويض في معلالة (72) عن السرعة ٧٠,١١٠ من معادلات (3) نحصل على:

$$\dot{m}_1(u_1 - v) + \dot{m}_2(u_2 - v) = \dot{m}_1(v_1 - v) + \dot{m}_2(v_2 - v)$$

$$.. m_1 u_1 + m_2 u_2 = m_1 v_1 + m_2 v_2$$
 (8)

وبالتعويض في معلالة (7b) نحصل على:

$$\begin{split} &\frac{1}{2}m_1(u_1 - v)^2 + \frac{1}{2}m_2(u_2 - v)^2 = \frac{1}{2}m_1(v_1 - v)^2 + \frac{1}{2}m_2(v_2 - v)^2 \\ &\qquad \qquad \frac{1}{2}m_1u_1^2 + \frac{1}{2}m_2u_2^2 = \frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{1}{2}m_2v_2^2 \end{split}$$

+
$$\{(m_1u_1v + m_2u_2v) - (m_1v_1v + m_2v_2v)\}$$

ولكن ،

$$\begin{aligned} &\left\{ (m_1 u_1 v + m_2 u_2 v) - (m_1 v_1 v + m_2 v_2 v) \right\} \\ &= v \left\{ (m_1 u_1 + m_2 u_2) - (m_1 v_1 + m_2 v_2) \right\} \\ &= 0 \end{aligned}$$

وذلك من العلاقة (8) . وبالتالي نجد أن :

$$\frac{1}{2}m_1u_1^2 + \frac{1}{2}m_2u_2^2 = \frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{1}{2}m_2v_2^2$$
 (9)

أي أن قانون بقاء كمية الحركة وقانون بقاء طاقة الحركة لايتأثر بالسرعة النسبد بين هياكل الإسناد وباستخدام تحويلات جاليليو.

ولقد وجد أن معظم القوانين الفيزيائية الكلاميكية لانتأثر بتغيير هياكل الإسناد إذا استخدمنا تحويلات جاليليو ماحدا القوانين الكهرومغلطيسية.

فمثلاً: معادلة إنتشار العوجات الكهرومغنطيسية تكتب كالتالي:

$$x^2 + y^2 + z^2 - (ct)^2 = 0$$
 (10)

فاذا استخدمنا تحويلات جاليليو أي المعادلة (١) نحصل على :

$$(x' + vt')^{2} + y'^{2} + z'^{2} - (ct')^{2} = 0$$
 (11)

ومنها نجد أن:

$$x'^{2} + y'^{2} + z'^{2} - (ct')^{2} = -2x'vt' - v^{2}t'^{2} \neq 0$$
 (12)

أي أن :

$$x^2 + y^2 + z^2 - (ct)^2 \neq x'^2 + y'^2 + z'^2 - (ct')^2$$
 (13)

هذه الحقيقة دفعت أينشئين لإستنتاج النظرية النسبية الخاصة. وققد نجح النشئين في إسستنتاج صيغة لتحويسات المصاور تكون فيها المعادلة الكير ومغنطيسية ثابتة وكان للنظرية النسبية الخاصة تثيراً كبيراً في علم الفيزياء النووية خاصة وفي كثير من العلوم الحديثة علمة وذلك منذ ظهورها في ١٩٠٥م. وبعد ذلك بعشرة أعوام ظهرت النظرية النسبية العامة في سنة ١٩١٥م حيث وجد أينشتين أن شعاع الضوء لابد أن ينحني عند مروره بقرص الشمس وهذا معناه أن سرعة الضوء في الفضاء تتفير، ولقد ناقش أينشتين كذلك قوة الجانبية واستنتج حتمية تمدد الفضاء وإحتمال وجود التقوب المعوداء التي تُشكّل مناطق تجاذب لا نهائية في الفضاء.

# الباب الثاني

النظرية النسبية الناصة

## الباب الثاني

## النظرية النسبية الخاصة

#### ١٠٢ تركيب القضاء:

كما سنرى فيما بعد أن النظرية النسبية جاءت لإستكمال نظريات الحركة القديمة التي وضعها نيوتن من قبل والإستكمال أبحاث الفضاء والفلك التي ابتداها المرب منذ القرن العاشر الميلادي ارصد مواقع النجوم. والتي أقسم الله سبحامه وتعالى بها في القرآن الكريم إذ قال: ﴿ فَالَا أُنْسِمُ بِمَرَاتِحٍ النَّجُرِحِ \* وَإِنَّهُ لَتَسمُ لَرُ

ومن هذا المنطق كان العلماء المملمون يندفعون في أبحاثهم تأملاً في خلق الله سبحانه وتمالى منبهرين بعظمة خلقه متفانين في معرفة علمه العظيم في علوم الفلك والطب والفيزياء والكيمياء حتى أن الحكيم إبن سينا ألف في حياته منتبن وثمانين مجلداً في الطب والفيزياء والكيمياء والفلك.

ولقد إنتهج أينشتين نفس المنهج ولكن من منطلق مخالف فكريا وأخذ يُلاحظ حركة التحولات والنجوم بل أخذ يُراقب حركة إنسياب البرق في هيئة صواعق بارقة وراعدة وطرح مؤاله المشهور الرفيقه في الطريق حين قال: (إذا انقضت صاعقين على هذا القضيب الحديدي الذي تسير عليه القطارات فأصابتاه في موقعين مختلفين في نفس اللحظة، فهل يجوز القول أن الفنزة الزمنية بين هاتين النقطتين إذا رسمتا في الفضاء تكون مساوية للصفور؟)، وفي وقع الأمر فإن بملاحظة الفضاء ومافيه من أجسام متحركة لابد أن نسأل عن

ماهية الزمن في هذا الحجم اللانهائي والذي يحتوي بين جنباته حركة أجسام لانهائية في العدد تدور حول نفسها وتدور في مدارات وتدور في خطوط متعرجة أو مستقيمة. وإرتباط الحركة بالزمن أمر بديهي وعلاقة السرعة بالزمن علاقات معروفة منذ ظهور نظريات نبوتين. أما الزمن على الأرض فيحسب من حركة الشمس المظاهرية أو في واقع الأمر من دوران الأرض حول نفسها وسيحان الله الذي قال في كتابه الكريم: (وراشمس والقمر بحسبان) فما هي علاقة الزمن على سطح الآمر أو على سطح الزهرة أو المريخ ... إلغ . ولقد خلق الله الزمن قبل خلق الإنسان نفسه وكذلك خلق الظل وخلق الضوء والصوت قبل خلق الإنسان نفسه وكذلك خلق الظل الإنراضية لمزمن بحيث نتقق مع نقطة أصل مكانية نعينها بدقة مناسبة في الفضاء. كما أننا نفترض مصاحبة الزمن المحركة في شمورنا دون تجسيده رسما وكذلك حسارت حسابات الحركة باستخدام قوانين نبوتن.

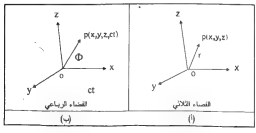
ولكن أراد أينشتين تجميد معنى الزمن بإتخاذه محوراً مرسوماً في الفضاء فهذا الفضاء اللاتهائي ليس مكاناً أو حجماً فقط ولكنه يحتوي على الزمن كمنصر مكون له وأساسي في تكوينه فهو فضاء زمني تحتوي كل نقطة فيه على عناصر المكان والزمن معاً، فكما أن كل نقطة على أي صفحة من صفحات هذا الكتاب تحتوي على يُعدين بالنسبة لمحورين ثابتين في الصفحة بمثلان الطول والعرض لها ويتقابلان في نقطة أصل ثابتة بالنسبة للصفحة فإن أي نقطة في الغضاء الزمني تحتوي على عناصر المكان والزمن بالنسبة لنقطة أصل إفتر آضية ومحاور المكان والزمن بالنسبة لنقطة أصل إفتر آضية

### ٢٣٢ الغضاء الزمني :

إذا أخذنا عنصر المكان كمكعب صغير يحتوي في مركزه على نقطة الأصل في القضاء فإن عناصر المكان بالنسبة لتقطة الأصل هذه هي الطول والعرض والإرتفاع لهذا المكعب الصغير شكل (١٣) فإذا أخذنا في الإعتبار أن القصاء زمني أي أن كل نقطة و فيه تحتوي على عناصر المكان والزمن ويقاس كل من أبعاد المكان والزمن بالنسبة لتقطة الأصل ٥ في المكعب الصغير كل من أبعاد المكان فإن ١ هو المعد الموضح بالشكل (٣٣) فإذا اعتبرنا أن ٤, ٧, ٢ هي أبعاد المكان فإن ١ هو المعد

وبذلك نجد أن أي نقطة p في الفضاء الزمني ممكن تعيينها تماماً باربعة محاور (x,y,z قدس بالسنتميير (x,y,z,t) وينشأ عن ذلك تعارض من الوحدات فالأبعاد x,y,z تقدس بالسنتميير مثلاً في حين أن r تقاس بالثواني. فإذا ضربنا الزمن في سرعة ثأبتة c وهي سرعة الشفاف.

و على ذلك فإن المتجه الرباعي (x,y,Z,ct) = \$



شکل (۳)

يمكن كتابة مربعه كالتالى:

$$\phi^{2} = x^{2} + y^{2} + z^{2} + c^{2}t^{2}$$

$$= r^{2} + c^{2}t^{2}$$
(14)

ويذلك فإن تركيب القضاء الزمني قد تحدد الآن وعلمنا أنه رباعي الأبعاد وأن الزمن هو البعد الرابع لمه. وهذا القضاء منسجم الأبعاد فالزمن يقاس بأبعاد المماقة كما أنه في الإمكان قياس مسافات بأبعاد الزمن. ولذلك سُمي بالقضاء المنسجم أو Continuum وليست هذه ترجمة حرفية ولكنها تعطي المعنى المطلوب. [متواصل Continuum]

ولذلك سوف نستخدم رموزاً موحدة للتعبير عن الأبعاد الأربعة في هذا الفضماء المتواصل أو العنسجم وذلك كالتالي:

$$x = X_1$$

$$y = X_2$$

$$z = X_3$$

$$ct = X_4$$
(15)

ويعطى مربع المتجه الرباعي بالعلاقة التالية:

$$\phi^2 = X_1^2 + X_2^2 + X_3^2 + X_4^2 \tag{16}$$

والمتجه الرباعي  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  موجباً دائماً ويصدد أي نقطـة p فـي الفضاء الزمني ويشبه في ذلك المتجه v(x,y,z) في الفضاء الثلاثي.

ومن هذا المنطلق نجد أن النظرية النسبية ترتكز على ركيزتين أساسيتين وهما: القاعدة الأولى: سرعة الضوء ثابتة في الفراغ ولا تشائر بالعركة النسبية لهياكل الإسناد المختلفة.

القاعدة الثّاقية : التوانين الفيزيائية الصحيحة لاتشاثر بالحركة النسبية لهياكل الإسلاد. وتُسمى هذه القاعدة بقاعدة التكافؤه أي أن جميع هواكل الإسناد متكافئة في حساب الثوابت الفيزيائية المختلفة.

#### ٣-٧ تغيين الفتوة بين بقطتين في الفضاء الوباعي:

إذا وجدت نقطتين P<sub>2</sub> و P<sub>2</sub> في الفضاء الرباعي فإن المسافة بينهما وهمي الفترة 6⁄4 تُعطي من العلاقة القالية :

$$(\Delta \phi)^{2} = (\Delta X_{1})^{2} + (\Delta X_{2})^{2} + (\Delta X_{3})^{2} + (\Delta X_{4})^{2}$$
 (17)

حيث، (شكل رقم(٤))

$$\Delta x_{1} = x_{1}^{1} - x_{1}^{2}$$

$$\Delta x_{2} = x_{2}^{1} - x_{2}^{2}$$

$$\Delta x_{3} = x_{3}^{1} - x_{3}^{2}$$

$$\Delta x_{4} = x_{4}^{1} - x_{4}^{2}$$
(18)

وإذا فرضنا أن شعاع من الضوء انطلق من النقطة  $p_2$  البى النقطة  $p_2$  فإن يقطع فترة ( $p_2$ ) .

ولقد وجد أينشتين أنه لكي تكون المعادلة الكيرومغنطيسية ثابتة تحت تعويلات لورنس ولكي تكون سرعة الضوء ثابتة في جميع هياكل الإسناد يجب أن تتلاشى الفترة بالنسبة لشعاع الضوء. أي أن الفترة بالنسبة لشعاع الضوء بعب أن تعطى من العلاقة:

$$(\Delta \phi)^{2} = (\Delta x_{1})^{2} + (\Delta x_{2})^{2} + (\Delta x_{3})^{2} - (\Delta x_{4})^{2}$$

$$= 0$$
 (19)

بدلاً من العلاقة (17) وبذلك تكون 0 = (φΔ) بالنسبة لشماع الضوء وذلك لكي نحصل من المعادلة (19) على العلاقة التالية:

$$(\Delta x_1)^2 + (\Delta x_2)^2 + (\Delta x_3)^2 = (\Delta x_4)^2$$
 : i)

$$\left(\Delta x\right)^{2}+\left(\Delta y\right)^{2}+\left(\Delta z\right)^{2}=\left(ct\right)^{2}$$
 :ن

$$(\Delta r)^{2} = c^{2} (\Delta t)^{2}$$

$$c = \frac{\Delta r}{\Delta t}$$
(20)

وفي المواقع فإن المعادلة (19) الاتستند إلى القوانين الرياضية الصحيحة المعروفة ولكنها تستند إلى محض الإفتراض بأن شعاع الضوء الايرى الفترات أو نقاط الفضاء الذي يجتازه ويعتبر جميع نقاط الفضاء الزمني متلاصقة مع بعضها المعض حتى أن جميع اللقط تكون نقطة واحدة. ولقد أقترح بعد ذلك العالم MinKowski أبعاداً أخرى للفضياء الزمني بوضع البعد الرابع تخيلياً، أي أن:

$$\mathbf{x}_{\underline{x}} = \mathbf{i}\mathbf{x}_{\underline{x}} \tag{21}$$

فبالتعويض عن x في معادلة (19) نحصل على:

$$(\Delta \phi)^2 = (\Delta x_1)^2 + (\Delta x_2)^2 + (\Delta x_3)^2 + (\Delta x_4)^2$$

. MinKowskian coordinates وتعرف هذه الأبعاد باسم

ر ولم يوضح لماذا تكون الفترة متلاشية بهذه الأبعاد ولكنه اعتمد على نفس فرض أينشتين السابق.

### ٢-٤ تعارض فروش النظرية النسبية مع نظرية الكم:

حقيقة أن الزمن كمية حقيقية ويُمكن قياسها بالمعمل والزمن والطاقــة بر تبطان معا من خلال النظرية التكاملية وقاعدة اللاتحديد حيث أن:

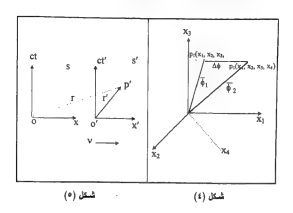
$$\Delta E \Delta t \cong \hbar$$
 (22)

حيث ، 
$$\hbar = \frac{h}{2\Pi}$$
 و h هو ثابت بلانك.

وحيث أن معامل الطاقة الكلية في الميكانيكا الكمية يُعطى من العلاقة:

$$E = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial t}$$
 (23)

حيث أن الزمن t الابد أن يكون حقيقياً فهنا يبدو التعارض حاداً بين النظرية النسبية ونظرية الكم التي ظهرت بعد النظرية النسبية بعشرين عاماً.



### ٥٠٧ استئتاج تعويلات لورنس:

نفرض أن هناك هيكل إسناد s وآخر '8 متحرك بسرعة منتظمة v في التجاء v كما هو موضح بشكل v . لنفرض أن راصدين أحدهما في وضع الميكون بالنسبة للنظام v والآخر في وضع السكون بالنسبة للنظام v . والآخر في وضع السكون بالنسبة للنظام v . v تتحدان وتتطابقان عند زمن v . v تتحدان وتتطابقان عند زمن v . v تتحدان وتتطابقان v . v وعند ذلك الوقت أرسلت إشارة ضوئية من نقطة الأصل المشتركة لهيكلي الإسناد v . v ووبعد مضى زمن معين v وصلت الإشارة الضوئية إلى نقطة v كما هو موضح

بعرسم ولتكن هذه النقطة تبعد مساقة "F من 'O وتبعد مساقة T من O وتبعاً للفرض الثاني النظرية النسبية الخاصة فإن سرعة الضوء c يجب أن نكون واحدة في جميع هيـلكل الإستاد وعلى ذلك فيان الوقت الذي يستغرقه الضوء ليقطع المساقت T : T ، جب أن يختلف:

$$\vec{r} = \vec{c}t$$
 $\vec{r}' = (ct)^2$ 

$$\vec{r}' = \vec{c}t'$$
 $\vec{r}'^2 = (ct')^2$ 
(24)

ای ان :

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = c^{2}t^{2}$$

$$x'^{2} + y'^{2} + z'^{2} = c^{2}t'^{2}$$
(25)

ويما أن المحركة في إتجاه 'xx فإن الأبعاد العمودية لاتتأثر بالحركة، أي أن:

$$y = y'$$
,  $z = z'$ 

فَإِذَا فَرَضَيْنَا أَنْ الْنَقَطَةُ 'p نَقْعَ تَمَامَاً عَلَى المحور 'xx فإن:

$$z=z'=0$$
 ,  $y=y'=0$ 

وبذلك تكتب معادلتي (25) كالتالي:

$$x^{2}-c^{2}t^{2}=0$$

$$x'^{2}-c^{2}t'^{2}=0$$
26)

$$x^2 - c^2 t^2 = x'^2 - c^2 t'^2$$
 (27)

فإذا أردنا التعبير عن 'xx بدلالة x,t نجد أن:

$$x' = f(x,t)$$
  

$$t' = f(x,t)$$
(28)

فإننا نغرض علاقة خطبة بين 'x ، x و 't ، t ؛ بحيث أنه لو حدثت حادثة في هيكل إسناد 's وكل نقطة في هيكل إسناد 's وكل نقطة في هيكل إسناد 's وكل نقطة في هيكل إسناد الميكن رصدها بنقطة واحدة في هيكل إسناد s . فإذا لم تكن هذه العلاقة خطبة فإننا نتوقع وجود أكثر من نقطة في s نظير نقطة واحدة في 's . ولذلك فإن فرض الملاقة الخطبة بين المتغيرات في هياكل الإسناد يتمشى مع واقع الظواهر الفيزيائية للمقاسة في هياكل الإسناد المختلفة.

ولذلك نفرض العلاقتين الخطيتين التاليتين:

$$x' = a_{11}x + a_{12}t$$
  
 $t' = a_{21}x + a_{22}t$  (29)

وبالرجوع إلى الأهوال الأولية للنظامين s · s نجد أنه عندما كانت 0 = 't' و - 2 نجد أنه عندما كانت 0 = 't' فإنه بعد مضي زمن t تقع النقطة 'o على بعد x من 0 حيث:

$$x = vt$$
 (30)

ومن المعادلة (29) وبوضع x' = 0 نحصل على:

$$a_{11}x = -a_{12}t$$
 (31)

وبالمقارنة مع (30) نجد أن:

$$v = -\frac{a_{12}}{a_{11}} \tag{32}$$

تحقق الأحوال الأولية للنظامين s' ، s' .

وبالتعويض في (29) نحصل على:

$$x' = a_{11}(x - vt) \tag{33}$$

وبالتعويض في معادلة (27) عن x' من معادلة (33) وعن t' من معادلة (29) نحصل على:

$$\begin{aligned} x^2 - (ct)^2 &= a_{11}^2 (x - vt)^3 - c^2 (a_{21}x + a_{22}t)^2 \\ \\ &= a_{11}^2 [x^2 - v^2t^2 - 2vtx] - c^2 [a_{21}^2 x^2 + a_{22}^2 t^2 + 2a_{21}a_{22}xt] \end{aligned}$$

ويما أن x, t متغيرات فإن معادلة (34) تتحقق إذا كنانت جميع معاملات x, t مماوية للصغو. أي أن:

$$1 - a_{11}^2 + c^2 a_{21}^2 = 0 (35)$$

$$c^2 a_{11} a_{22} + v a_{11}^2 = 0 (36)$$

$$c^{2} + v^{2}a_{11}^{2} - c^{2}a_{22}^{2} = 0 (37)$$

ومن معادلة (36) نحصل على:

$$va_{11}^2 = -c^2 a_{21} a_{22} \tag{38}$$

ومن معلالة (35) نحصل على:

$$\mathbf{a}_{21}^2 = \frac{1}{c^2} (\mathbf{a}_{11}^2 - 1) \tag{39}$$

ومن معادلة (37) نحصل على:

$$a_{22}^2 = \frac{v^2}{c^2} \ a_{11}^2 + 1 \tag{40}$$

بتربيع معادلة (38) نحصل على:

$$\nu^2 a_{11}^4 = c^4 a_{21}^2 a_{22}^2$$

وبالتعويض من معادلة (39) و (40) في (41) نحصل على:

$$v^2 a_{11}^4 = \frac{c^4}{c^2} \left( a_{11}^2 - 1 \right) \left[ \frac{v^2}{c^2} a_{11}^2 + 1 \right]$$

$$\mathbf{v^2} \mathbf{a_{11}^4} = \mathbf{c^2} \begin{bmatrix} \mathbf{v^2} \\ \mathbf{c^2} \end{bmatrix} \mathbf{a_{11}^4} + \mathbf{a_{11}^2} - \frac{\mathbf{v^2}}{\mathbf{c^2}} \mathbf{a_{11}^2} - \mathbf{1} \end{bmatrix}$$

$$= v^2 a_{11}^4 + c^2 a_{11}^2 - v^2 a_{11}^2 - c^2$$

$$\begin{bmatrix} i & -\left(\frac{v^2}{c^2} - 1\right) a_{11}^2 \end{bmatrix} c^2 = 0$$
$$a_{11}^2 \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right) = 1$$

$$a_{11} = \pm (1 - v^2/c^2)^{-1_2}$$

$$\beta = \nu/c$$

$$\mathbf{a}_{11} = \pm \sqrt{1-\beta^2} \tag{42}$$

$$a_{21}^2 = \frac{1}{c^2} (a_{11}^2 - 1)$$

$$=\frac{v^2}{c^4}(1-\beta^2)^{-1}$$

$$\mathbf{m}_{21} = \pm \left( v/c^2 \right) \left( 1 - \beta^2 \right)^{-\frac{1}{2}} \tag{43}$$

$$\mathbf{II} = (/c \mathbf{a}$$

ومن معادلة (38) :

$$a = -c a \left( /c \left( | \right) \right)$$

$$= \frac{2}{22} \left( \pm v / \frac{2}{2} \right)$$

$$a = a$$
 (45)

ولتحقيق العلاقة (38) نجد أنه ممكن وضع:

$$a = (/c a)$$

$$\gamma = \sqrt{-\beta^2}$$
 ، حيث

وبالتعويض في معادلتي (29) نحصل على تحويلات لورنس النسبية وهي كالتالي:

وللمصول على عكس تحويلات لورنس نعكس إشارة السرعة ٧ نحصل على:

$$x = \gamma(x' - \nu t')$$
 (a)

$$y = y'$$
 (b)

$$z = z' (c)$$

$$t = \gamma(t' - vx'/c)$$
 (d)

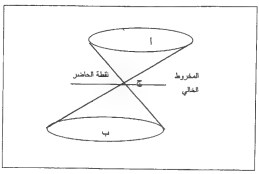
#### ١٣٧ غط الميناة والمفروط الزمدي:

باعتبار أن الفضاء زمنياً فإنه برصد نقطة ثابتة في مكانها بالنسبة المحور آ نراها تتحرك ببطء في توازي مع محور الزمن في إنجاه نزايده؛ فالأشياء الثابتة في مكانها تتحرك في انجاه نزايد الزمن من الماضي إلى المستقبل مارة بالحاضر. ويُسمى الخط الذي يُحدد مسار جسم من الماضي إلى المستقبل ماراً بالحاضر بخط الحياة لهذا الجسم. ولا يُمكن لجسمين أن بكون لهما خط حياة واحد كما أنه لا يُمكن أن تتقاطع خطوط الحياة إلاً في حالة التصادم.

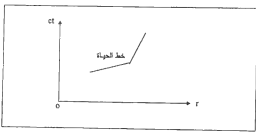
فمثلاً إذ انتقل عدة أشخاص من أماكن مختلفة من حَيّ من الأحياء إلى أماكن مختلفة في حَيّ آمن الأحياء إلى أماكن مختلفة في حَيّ آخر مارين جميعاً بمحطة سكة حديد واحدة مثلاً فإن مسار هذه الأجسام يكون مخروطاً زمنياً كما في شكل (١) وتشتمل المساحة أ غلى نقط الماضي وتشتمل المساحة ت فتُمثّل الحاضر لجميع الأجسام التي انتقلت من النقط في المساحة آ إلى النقط في المساحة ب ويقع على جانبي المخروط الزمني مخروطاً خالياً من الأحداث بالنسبة لأعضاء المخروط الزمني تحت البحث ويُسمى بالمخروط الخالي The Null Cone

ومعنى الحاضر بالنسبة لنظرية أينشتين أن كل عضو من أعضاء المخروط الزمني يُخالط الأعضاء الأخرين ويتفاعل معهم في مكان واحد وزمن واحد. أما الأعضاء خارج نطاق هذا المخروط فلا يشعرون بما داخله ولا يتفاعلون بتفاعلاتهم أي أنهم خارج نطاق الأحداث بالنسبة لهؤلاء الأعضاء أي أنهم في المخروط الخالي.

أما بالنسبة لنظرية نيوتن لترتيب الأحداث فيان الحاضر في هذه النظرية يُمثل جميع الأحداث في جميع الأماكن التي يشملها زمن واحد مثل ماهو موضح بشكل (1) حيث يُمثل الحاضر جميع نقاط الخط المستقيم.



شکل (۱)



شکل (۷)

# الباب الثالث

النظرية النسبية المُعدّلـــة

#### الباب الثجالث

### النظرية النسبية المعدلة

كما رأينا في الباب السابق أن النظرية النسبية الخاصة تبدأ بتحويلات لورنس النسبية بين نظام قصوري متحرك إلى أخر يعتبر ساكناً بالنسبة له وبالمكس؛ على أن تكون الحركة بسرعة خطية ثابتة وفي إتجاه ولحد. وحيث أننا في عالم متحرك بصفة دائمة ولا مكان فيه المسكون المطلق؛ فنحن نعيش على كوكب دائم المحركة يدور حول محوره في حركة منتظمة وسرعة زاوية ثابتة تقريباً ولا تقتصر حركة الأرض على الدوران حول محور ثابت بل تتطلق في الفضاء بسرعة هاتلة وهي تدور في نفس الوقت حول الشمس في قطع ناقص تكون الشمس في إحدى بورتيه.

ولذلك نجد أن النظرية النسبية الخاصة تقتصر في خصوصها على حالة واحدة فقط من الحركة قل أن توجد في الحياة العملية فإذا وجدت فهي حالات تقريبية. وذلك يجملنا نفكر في طريقة لإيجاد تحويلات نسبية أكثر شمولاً واحتواء للحركة في الحياة العملية.

ومن هذا المنطلق نجد أنه لاضرورة لفرض ثبات سرعة الضوء؛ فشعاع الضوء يصل الينا مخترقاً عدة أوساط ضوئية ولها معاملات لتكسار مختلفة كما أن نشائج النظرية النسبية العلمة أثبتت تأثر سرعة الضوء بقوى الجانبية. واذلك فإن فرض ثبات سرعة الضوء الإمكن إعتباره أساسياً في إستنتاجات النظرية النسبية الخاصة. فضلاً عن ذلك فإن مركبات السرعة عموماً نتأثر بحركة هياكل الإسناد النسبية وهذا يجمل فرض ثبات سرعة الضوء أمراً أقرب للتقريب عن الواقع.

#### ١٠٢ استنتاج التحويلات النسبية المعدلة :

$$x' = a_{11}x + c \ a_{12}t \tag{49}$$

$$t' = \frac{1}{c} a_{21} x + a_{22} t \tag{50}$$

وبحماب  $\Delta x'$  و  $\Delta t'$  من المعادلتين (49) و (50) نحصل على:

$$\Delta x' = a_{11} \Delta x + c a_{12} \Delta t \tag{51}$$

$$\Delta t' = \frac{1}{c} a_{21} \Delta x + a_{22} \Delta t \tag{52}$$

$$\therefore \frac{\Delta x'}{\Delta t'} = \left[ a_{11} \Delta x + c a_{12} \left( \Delta t \right) \right] / \left[ c a_{21} \Delta x + a_{22} \Delta t \right]$$
 (A)

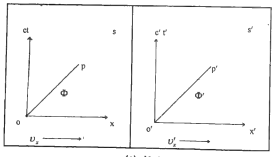
بالقسمة في البسط والمقام على Δt وبإعتبار التغير في المسافة والتغير في الزمن منتاهياً في الصّغر:

$$\therefore \mathbf{v}_{\mathbf{x'}} = \frac{\Delta \mathbf{x'}}{\Delta \mathbf{i'}} = \left[ \mathbf{a}_{11} \mathbf{v}_{\mathbf{x}} + \mathbf{c} \mathbf{a}_{12} \right] / \left[ \frac{1}{c} \mathbf{a}_{21} \mathbf{v}_{\mathbf{x}} + \mathbf{a}_{22} \right]$$
 (B)

وبمعلومية أن السرعة هي معدل تغير المشافة بالنسبة للزمن وهذا ينسحب على سرعة الضوء في إنجاه 'XX' وبمعلومية أن الضوء ينتشر بسرعة ولحدة في جميع الإتجاهات في هيكل الإسناد الواحد نجد أن:

$$(\Delta x)^2 - c^2 (\Delta t)^2 = (\Delta x')^2 - c'^2 (\Delta t')^2 = 0$$
 (53)

و هذه المعادلة صحيحة لجميع قيم C و C .



شکل (۸)

وبوضع:

$$\mathbf{n} = \mathbf{c'}/\mathbf{c} \tag{54}$$

وباستخدام المعادلتين (51) و (52) وبالتعويض عن Δx وعن Δt في معادلة (53) وباستخدام (54) نحصل على العلاقة التالية:

$$(\Delta x)^{2} - c^{2}(\Delta t)^{2} = \left[a_{11}(\Delta x) + ca_{12}(\Delta t)\right]^{2}$$
$$-(\pi c)^{2} \left[\frac{1}{c}a_{21}(\Delta x) + a_{22}(\Delta t)\right]^{2}$$
(55)

وبإعادة ترتيب الحدود نحصل على:

$$\begin{split} (\Delta x)^2 \left[ 1 - a_{11}^2 + a_{21}^2 n^2 \right] - c^2 (\Delta t)^2 \left[ 1 + a_{12}^2 - a_{22}^2 n^2 \right] \\ - 2 \Delta x \Delta t c \left[ a_{11} a_{12} - n^2 a_{22} a_{21} \right] = 0 \quad (56) \end{split}$$

ومن معادلة (56) نجد أن معاملات Δ۱، Δx بجب أن تكون مماوية للصغر وبذلك نحصل على المعادلات الصغرية التالية:

$$1 - a_{11}^2 + n^2 a_{21}^2 = 0 (57)$$

$$1 + a_{12}^2 - n^2 a_{22}^2 = 0 (58)$$

$$a_{11}a_{12} - n^2 a_{21}a_{22} = 0 (59)$$

ومن معادلة (57) نحصل على:

$$a_{21}^2 = (a_{11}^2 - 1)/n^2$$
 (60)

ومن معلالة (58) نحصل على:

$$a_{12}^2 = n^2 a_{22}^2 - 1 (61)$$

ومن معلالة (59) نحصل على:

$$a_{12}^2 a_{11}^2 = n^4 a_{21}^2 a_{22}^2 (62)$$

ويالتعويض عن  $\hat{a}_{11}^2$  ،  $\hat{a}_{21}^2$  ،  $\hat{a}_{21}^3$  نحصل على:

$$a_{11}^{2} \left[ n^{2} a_{22}^{2} - 1 \right] = n^{2} a_{22}^{2} \left[ a_{11}^{2} - 1 \right]$$
 (63)

ومن معلالة (63) نجد أن:

$$a_{11}^2 = n^2 a_{22}^2 (64)$$

$$a_{11} = na_{22}$$
 (65)

وبالتعويض من (65) في (62) نحصل على:

$$a_{12} = na_{21}$$
 (66)

ويوهنع

$$\lambda = v_{x'} / v_x \tag{67}$$

وبالتعويض في (B) من (67) و (66) و (65) نحصل على:

$$\lambda v_x \left[ \frac{1}{c} a_{21} v_x + a_{22} \right] = a_{11} v_x + c a_{12}$$

$$\therefore \frac{\lambda}{c} v_{x}^{2} a_{21} + \lambda v_{x} a_{22} = n a_{22} v_{x} + c a_{12}$$

$$\therefore \lambda v_x a_{22} \left( 1 \cdot \frac{n}{\lambda} \right) = c a_{12} - \frac{\lambda}{c} v_x^2 a_{21}$$
 (68)

وبالتعويض من (66) في (68) نحصل على:

$$\therefore \lambda \frac{v_x}{c} \left[ 1 - \frac{n}{\lambda} \right] a_{22} = a_{12} \left[ 1 - \frac{\lambda}{n} \frac{v_x^2}{c^2} \right]$$
 (69)

وبالتعويض عن λ وعن π في (69) نحصل على:

$$\therefore \frac{\mathbf{v}_{\mathbf{X}'}}{\mathbf{v}_{\mathbf{X}}} \frac{\mathbf{v}_{\mathbf{X}}}{\mathbf{c}} \left[ 1 - \frac{\mathbf{c}'}{\mathbf{c}} \frac{\mathbf{v}_{\mathbf{X}}}{\mathbf{v}_{\mathbf{X}'}} \right] \mathbf{a}_{22} = \left[ 1 - \frac{\mathbf{v}_{\mathbf{X}'}}{\mathbf{v}_{\mathbf{X}}} \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}'} \frac{\mathbf{v}_{\mathbf{X}}^2}{\mathbf{c}^2} \right] \mathbf{a}_{12}$$

$$\mathbf{c} = \mathbf{c}' / \mathbf{n}$$

0-3

$$\beta_{\rm x}=\nu_{\rm x}/c$$
 ،  $\beta_{\rm x'}=\nu_{\rm x'}/c^{'}$  ويوضع:

$$\therefore n \frac{\mathbf{v}_{x'}}{c'} [1 - \beta_x / \beta_{x'}] a_{22} = [1 - \beta_{x'} \beta_x] a_{12}$$
 (70)

0 +

$$n[\beta_{X'} - \beta_{X}] a_{22} = [i - \beta_{X'} \beta_{X}] a_{12}$$

$$\therefore a_{22} = \frac{1}{n} \frac{[\beta_{X'} - \beta_{X}]}{[1 - \beta_{Y'} \beta_{Y}]} a_{12}$$
 (71)

وبتربيع (71) وبإستخدام معادلة (61) للتعويض عن [71] في (71) نحصل على:

$$a_{22}^{2} = \frac{1}{n^{2}} \frac{\left[\beta_{X'} - \beta_{X}\right]^{2}}{\left[1 - \beta_{X'}\beta_{X}\right]^{2}} \left[n^{2}a_{22}^{2} - 1\right]$$
(72)

$$a_{22}^{2}\left[1-\frac{\left(1-\beta_{X'}-\beta_{X}\right)^{2}}{\left(\beta_{X'}-\beta_{X}\right)^{2}}\right]=-\frac{\left(1-\beta_{X'}-\beta_{X}\right)^{2}}{n^{2}\left(\beta_{X'}-\beta_{X}\right)^{2}}$$

$$a_{22}^{2} = \frac{\left(1-\beta_{X'} \ \beta_{X}\right)^{2}}{n^{2}\left(\beta_{X'}-\beta_{X}\right)^{2}} \Bigg/ \Bigg[ \frac{\left(1-\beta_{X'} \ \beta_{X}\right)^{2}}{\left(\beta_{X'}-\beta_{X}\right)^{2}} - 1 \Bigg]$$

$$a_{22}^2 = \frac{1}{n^2} / \left[ 1 - \frac{(\beta_{X'} - \beta_{X})^2}{(1 - \beta_{X'} \beta_{X})^2} \right]$$

$$a_{22}^2 = \frac{1}{n^2} / [1 - \beta^2]$$

$$\beta^2 = \left[\beta_{x'} - \beta_x\right]^2 / \left[1 - \beta_{x'}\beta_x\right]^2 \tag{73}$$

$$\beta = \pm \frac{\left[\beta_{X'} - \beta_{X}\right]}{\left[1 - \beta_{Y'}\beta_{Y}\right]}$$
(74)

$$\gamma^2 = 1 / \left[ 1 - \beta^2 \right] \tag{75}$$

نحصل على:

$$a_{22}^2 = \frac{\gamma^2}{n^2}$$

$$a_{22} = \pm \frac{\gamma}{n} \tag{76}$$

$$\gamma = \pm 1/\sqrt{1-\beta^2} \tag{77}$$

من معلالة (65) نجد أن:

(78)

$$\mathbf{a}_{11} = \pm 1 / \sqrt{1 - \beta^2}$$

$$a_{11} = \pm \gamma$$

ومن معادلة (61) :

$$a_{12}^{2} = n^{2} \frac{\gamma^{2}}{n^{2}} - 1$$
$$= \gamma^{2} - 1$$

$$= \frac{1}{1-\beta^2} - 1 = \frac{1-1+\beta^1}{1-\beta^2}$$

$$a_{12}^2 = \gamma^2 \beta^2$$
 $a_{12} = \pm \gamma \beta$ 
(79)

ومن معادلة (66):

$$a_{21} = \pm \frac{\gamma}{n} \beta \tag{80}$$

وبالتعويض عن a<sub>11</sub> ، a<sub>12</sub> ، a<sub>12</sub> ، a في معادلتي (49) و (50) نعصل على تحويلات لورنس النسبية المعدلة:

$$x' = \gamma [x \pm c\beta t]$$
 (80)

$$t' = \frac{\dot{\gamma}}{n} \left[ t \pm \beta \frac{x}{c} \right] \tag{81}$$

حيث تعطى  $\beta^2$  من المعادلة (73) ،  $\gamma^2$  من المعادلية (75) وبإعتبار قياعدة النتاظر أو Correspondence principle فكما أن تحوّيات جاليايو الكلاسيكية تعطى من:

$$x' = x - vt$$

فإننا سنعتبر الإشارة السالبة في تحويلات لورنس النسبية المعدلة حيث تكون:

$$x' = \gamma(x - c\beta t)$$
 (a)

$$y' = y$$
 (b)

$$z' = z (c) (83)$$

$$t' = \frac{\gamma}{n} \left( t - \beta \frac{x}{c} \right) \qquad (d)$$

$$n = c'/c$$

#### وعكس تحويلات لورنس النسبية المعدلة هي:

$$x = \gamma(x' + c'\beta t') \qquad (a)$$

$$y = y'$$
 (b)

$$z = z'$$
 (c) (84)

$$t = \frac{\gamma}{n'} \left( t' + \beta \frac{X'}{n'} \right)$$
 (d)

$$n' = c/c'$$

#### ٢٥٣ مناقشة التحويلات النسبية المعملة :

بالنظر إلى كل من معادلات (83) ، (84) نجد أنها تعبه كل مـن معادلات (47) ، (48) بابىتثناء ظهور الشابت n و n في كل مـن (83) ، (48)  $\nu_{\rm X}$  وظهور سرعة الضوء  $\nu_{\rm C}$  في النظام القصوري  $\nu_{\rm C}$  المتحرك بسرعة  $\nu_{\rm X}$  في إنجاء  $\nu_{\rm C}$  .  $\nu_{\rm C}$  .

وكذلك الثابتان  $\beta$  ،  $\gamma$  المعطيان بالمعادلتين (74) ، (77) على الترتيب.

أما الثابت n فهو يسمى بالنمبة الضوئية ويبين لنا نسبة التغير في مسرعة الصوء بإنطلاقه من نظام قصوري متحرك بسرعة v إلى نظام قصوري آخر متحرك بمرعة v متأثراً بمجال الجاذبية في كل نظام قصوري وبالعوامل الأخرى التي قد تؤثر في سرعة الضوء مثل الحركة النسبية بين هياكل الإسناد. ولسوف نرى فيما يتبع أن مركبات السرعة نتأثر في قيمتها بسرعة هياكل الإسناد ، فليس منطقياً أن نفرض عدم تغير سرعة الضوء بسرعات هياكل الإسناد المختلفة . فإذا فرضنا أن أحد هياكل الإسناد ثابت بالنسبة للآخر فإن هذه حالة خاصة نحصل عليها من العلاقة (74) بوضع  $v_x = 0$  فتكون  $v_x = 0$  فتكون  $v_x = 0$  حيث  $v_x$  هي سرعة  $v_x$  بالنسبة للنظام القصوري الثابت  $v_x$  في الجاه  $v_x$  .

 $\beta \to 1$  أما إذا كانت  $\rho_X = 0$  وإقتربت  $\rho_X = 0$  من سرعة الضوء  $\rho_X = 0$  فإن الصحيح إذا كيانت  $\rho_X = 0$  والقتربت  $\rho_X = 0$  من سرعة الضوء  $\rho_X = 0$  أيضا . أما إذا كانت  $\rho_X = 0$  والقتربت  $\rho_X = 0$  من سرعة الضوء  $\rho_X = 0$  فإن  $\rho_X = 0$  أيضا . ونفس الشئ يحدث لو إقتربت  $\rho_X = 0$  من سرعة الضوء  $\rho_X = 0$  وكانت  $\rho_X = 0$  فإن أخل  $\rho_X = 0$  أيضاً وبذلك وفي جميع هذه الأحوال تصبح  $\rho_X = 0$  أي نطاق عمل هذه النظرية المعدلة هو نفس نطاق عمل نظرية  $\rho_X = 0$  أي زاد أي (88) أن تكون  $\rho_X = 0$  أي أن نطاق عمل هذه الأعربة أي ناتكون  $\rho_X = 0$  أي أن نطاق عمل هذه الأعربة أي أن نطاق عمل نظرية أي أن نطاق عمل نظرية أي أن نطاق عمل قاد أي أن نكون  $\rho_X = 0$  أي أن نطاق عمل نظرية أي أن نطاق عمل نظرية أي أن نطاق عمل نظرية أي أن نطاق عمل قاد أي أن نكون أي أن نكون أي أن نكون أي أن نطاق عمل قاد أي أن نكون أي أن نكون أي أن نكون أي أن نكون أي أن نطاق عمل قاد أي أن نكون أي أن نكون أي أن نطاق أي أن نكون أي أن نطاق أي أن نكون أي نكون أي أن نكون أي نكون أي أن نكون أي نكون أي أن نكون أي نكون أي أن نكون

 $\gamma = 1$  ،  $\beta = 0$  (77) ، (74) نجد من معادلتي  $\frac{V_{X'}}{c'} = \frac{V_{X}}{c}$  نجد من معادلتي (74) ، (77) هذه مي الحالة الكلاسيكية وهي ترادف الحالة التي يكون فيها v = 0 في حويلات لورنس النسبية. أما إذا كانت  $v_{X'} = v_{X}$  أي أن السرعة النسبية بين لنظمين  $v_{X'} = v_{X}$  أي أن السرعة وبنفس الإتجاه فإن لنظمين  $v_{X'} = v_{X}$  أي أن  $v_{X'} = v_{X}$  لملاقة (74) مازالت قائمة أي أن  $v_{X'} = v_{X'}$  وذلك لإختلاف  $v_{X'} = v_{X'}$  فإن  $v_{X'} = v_{X'}$  أي أن  $v_{X'} = v_{X'}$  فإن  $v_{X'} = v_{X'}$  أي أن  $v_{X'} = v_{X'}$  أي أن  $v_{X'} = v_{X'}$  أي أن  $v_{X'} = v_{X'}$ 

و  $\gamma=0$  وفي هذه الحالة ينعدم مجال أستخدام النظرية النسبية المعدلة . ومعنى ذلك أنه لو كانت:

$$\frac{v_{x'}}{c'} = \frac{c}{v_x}$$

لأمكن الحصول على سرعات ,  $v_{\chi}$  أكبر من سرعة الضوء c' في هيكل إسناد c' وهذه الحالة خارج نطاق كل من النظرية النسبية الخاصة والنظرية النسبية المعدلة. وعلى ذلك تكون c' دائماً أكبر من الوحدة في مجال استخدام النظرية المعدلة أي أن الأسرط c' مازال قائماً. وكذلك يجب أن يكون كل من c' c' ، c' النظرية المعدلة أي أن الأسرط c' ، c'

والآن نفرض أن c=c' ففي هذه الحالة نجد أن  $\beta_x, \neq \beta_y$  ونجد أن المعادلة (74) ماتزال قائمة وصحيحة.

ونستنتج من ذلك أن فرض ثبات سرعة الضوء ليس ضرورياً لإستنتاج التحويلات النسبية بين هياكل الإسند المختلفة وأن الثابت n قد يساوي الوحدة أو يساوي عدد كسري فهذا لن 'يغير من شكل العلاقة (74) . أما إذا تساوت  $v_{\rm X'} = v_{\rm X}$  ، c = c'

والآن ماذا يحدث لو احتفظ النظام القصوري x بسرعته  $v_y$  وإتجامه في إتجاه x-x وغير النظام القصوري x سرعته فأصبحت x-x في الإتجاه المصاد أي في إتجاه x'-x نجد أن x من العلاقة (74) تصبح كالتالى:

$$\beta = \pm \left[\beta_{X} - \beta_{X'}\right] / \left[1 + \beta_{X'} \beta_{X}\right]$$
 (85)

أي أن β تتفير قيمتها بخلاف ماهو معروف في النظرية النسبية الخاصة. أما إذا غير كل مـن النظـامين القصوريين إتجاههما فـأصبحت  $ν_x$ ،  $= -ν_x$  ،  $v_x = -ν_x$  فإن  $β^2$  تظل محتفظة يقيمتها وتتغير إشارة β.

c = c' وللحصول على تحويلات لورنس النسبية تبعاً لنظرية لينشتين نضع  $v_x = 0$  ونضع  $v_y = 0$  نحصل من معادلات (83) على المعادلات الثالية:

$$x' = \gamma(x - vt)$$

$$y' = y$$

$$z' = z$$

$$(86)$$

$$t' = \gamma \left(t - \frac{vx}{2}\right)$$

 $x = \gamma(x' + \dot{M}')$  و عکس تحویلات لورنس:  $y = y^{1}$  z = z' (87)  $t = \gamma \left(t' + \frac{Vx'}{2}\right)$ 

$$\beta = \frac{v}{c}$$
 وحيث  $v = v_{X'}$ 

# الباب الرابع

الفضاء العربي

# الباب الرابع

# الفضباء العربسان

#### الهماور العربية النصبية

نعلم أن تحويلات لورنس النسبية ممكن التعبير عنها بمصفوفة التحويل المعرفة في فضاء ريمان وتكتب بالشكل التالي:

$$\eta \approx \begin{bmatrix} \gamma & 0 & 0 & -\gamma\beta c \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ & & & \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -\beta\gamma/c & 0 & 0 & \gamma \end{bmatrix} \tag{88}$$

وفي الفضاء الزمني المتجانس حيث تكتب الأبعاد الأربعة كالتالي:

$$x_1 = x$$

$$x_2 = y$$

$$x_3 = z$$

$$x_4 = ct$$

#### فتكتب مصفوفة التحويل كالتالي:

$$\eta = \begin{bmatrix} \gamma & 0 & 0 & -\gamma\beta \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -\beta\gamma & 0 & 0 & \gamma \end{bmatrix}$$
(89)

فإذا ضربت η في المصفوفة <sup>††</sup>η وهي المصفوفة المعكوسة الهرميثية لها.

$$\eta\eta^{\bullet t} = \left[ \begin{array}{cccc} \gamma & 0 & 0 & -\gamma\beta \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -\gamma\beta & 0 & 0 & \gamma \end{array} \right] \left[ \begin{array}{ccccc} \gamma & 0 & 0 & -\gamma\beta \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -\gamma\beta & 0 & 0 & \gamma \end{array} \right]$$

$$= \begin{bmatrix} \gamma^2 + \gamma^2 \beta^2 & 0 & 0 & -2\gamma^2 \beta \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -2\gamma^2 \beta & 0 & 0 & \gamma^2 + \gamma^2 \beta^2 \end{bmatrix} \neq 1$$
 (90)

أي أن المصفوفة ٦ لنست مصفوفة وحدوية وأن التحويل بالمصفوفة ٦ ليسم تحويلاً وحدوياً unitary ولذلك فإن المتجه الرباعي لايكون محفوظاً تحت تحويلات لورنس النمبية إلا إذا كان مماوياً للصفر.

وكما هو ممروف في ميكانيكا الكم أن أي نظام محفوظ متزن فإن ثوابته الفيزيائية تكون ثابتة ومحفوظة تحت أي تحويلات في المحاور. ومصغوفة التحويل التي تحتفظ بهذه الثوابت تسمى مصفوفة وحدوية unitary ومن خصائص المصفوفة الوحدوية أن تكون هيرميتية وأن يكون مقلوبها مساوياً لممكوسها الهيرميتي فإذا استبدانا الأعدة بالصفوف في المصغوفة الوحدوية وأخذنا المرافق لكل عنصمر فإن المصفوفة الناتجة تساوي مقلوب المصغوفة الوحدوية. أي أن:

$$U^{+} = U^{-1}$$

حيث U هي المصفوفة الوحدوية.

حيث يسمى "U" المعكوس الهيرميتي - Hermitian Adjoint - وكما نرى من (88) و (89) و (90) أن مصفوفة التحويل فني فضياء ريميان ليسبت مصفوفة وحدوية. وبالتالي لايمكن أن تحفظ قيمة مربع المتجه الرباعي ثابتة إلا إذا كمانت قيمة المتجه الرباعي صفراً.

#### ٢٥٤ مصفوفة التحويل في الفخاء العربي :

سوف نقترح محاور جديدة في الفضاء الزمنى المتجانس تشكل الفضاء العربي وهي خاضعة للعلاقات التالية:

$$x_1 = a^{-1} x$$
 (a)  
 $x_2 = y$  (b)  
 $x_3 = z$  (c) (92)  
 $x_4 = a^{-1} ct$  (d)

(d)

حيث ،

$$a^{-2} = \gamma^2 (1 + \beta^2)$$
 (93)  
 $\gamma^2 = 1/(1 + \beta^2)$  (94)

حيث β و γ تحققان العلاقتين (74) ، (77) على الترتيب. وممكن إعادة صياغة معادلتي (83) ، (84) بعد التعويض عن  $n = \frac{c'}{c}$  عن المكن إعادة صياغة بالطريقة التالية:

$$x' = \gamma (x \pm \beta ct)$$
 (a)  
 $y' = y$  (b)  
 $z' = z$  (c)  
 $ct' = \gamma (ct \pm \beta x)$  (d)

وباستخدام المحاور العربية في الفضاء العربي الزمني المتجانس نستطيع صياغة المعادلة (95) بالشكل التالي:

$$X'_{1} = ay(x_{1} \pm \beta x_{4})$$
 (a)  
 $X'_{2} = x_{2}$  (b)  
 $X'_{3} = x_{3}$  (c)  
 $X'_{4} = ay(x_{4} \pm \beta x_{1})$  (d)

ومعادلات (96) هي معادلات النحويل النسبية في الفصاء العربسي الرباعي المتجانس . ونجد أن مصفوفة التحويل ٨ هي كالتالي:

$$\Lambda = \begin{bmatrix} a\gamma & 0 & 0 & -a\gamma\beta \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ a\gamma\beta & 0 & 0 & a\gamma \end{bmatrix}$$
(97)

وذلك بأخذ العلامة السالبة في (a) وأخذ العلامة الموجبة في (d) في معادلة (96). وبحساب المعكوس الهيرميتي نجد أن:

$$\Lambda^{+} = \Lambda^{-1} \tag{98}$$

أي أن مصفوفة التحويل ٨ مصغوفة وحدوية.

وبالتالي فإن المنجه الرباعي يصير محفوظاً كما أن الفترة محفوظة أيضاً تحت التحويلات النسبية في الفضاء الرباعي ولجميع قيمهما.

وممكن ملاحظة بسهولة أن:

$$a^{2}\gamma^{2} + a^{2}\gamma^{2}\beta^{2} = 1$$
 (99)

$$a^2\gamma^2\beta-\beta a^2\gamma^2=0 \hspace{1cm} (100)$$

حیث ،

$$a^2 = (1 - \beta^2)/(1 + \beta^2)$$

وعموماً ممكن القول أن المصفوفة ٨ مؤهلة لتحويل المحاور في الفضاء العربي الرباعي مع الاحتفاظ بالقيم الوحيدة أو الذاتية لأي منظور ديناميكي تحت البحث في أن هيكل إسناد متحرك.

## 

يكتب المتجه الرباعي Ø في نظام قصوري 'S بالشكل التالي:

$$(\Phi')^2 = x_1'^2 + x_2'^2 + x_3'^2 + x_4'^2$$
 (101)

باستخدام المعادلات (96) في (101) نحصل على:

$$\begin{split} \left(\Phi'\right)^2 &= a^2 \gamma^2 (x_1 - \beta x_4)^2 + x_2^2 - x_3^2 + a^2 \gamma^2 (x_4 - \beta x_1)^2 \\ &= (a^2 \gamma^2 + a^2 \gamma^2 \beta^2) x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + (a^2 \gamma^2 \beta^2 + a^2 \gamma^2) x_4^2 \\ &- (2a^2 \gamma^2 \beta - 2a^2 \gamma^2 \beta) x_4 x_1 \\ &= (\Phi)^2 \end{split}$$

وهذا واضمح من العلاقتيـن (99) ، (100) . أي أن المتجـه الربـاعي ثـابت تحـت تأثير التمويلات النمبية في الفضاء العربي.

# ٤ ثبات الفترة (ΔΦ) تحت تأثير التمويكات النسبية في الفضاء الرباعي العربي:

ممكن كتابة الفترة بين نقطتين 
$$P'_1$$
 و  $P'_2$  في النظام القصوري  $S'$  كالتالي  $(\Delta \Phi')^2 = (x'_1(p'_1) - x'_1(p'_2))^2 + (x'_2(p'_1) - x'_2(p'_2))^2 + (x'_3(p'_1) - x'_3(p'_2))^2$ 

$$+ (x'_4(p'_1) - x'_4(p'_2))^2$$

$$= (\Delta x'_1)^2 + (\Delta x'_2)^2 + (\Delta x'_3)^2 + (\Delta x'_4)^2 \qquad (103)$$

وبكتابة المعادلات (96) بالشكل التالي:

$$\Delta x'_1 = a \gamma (\Delta x_1 - \beta \Delta x_4)$$
 (a)

$$\Delta x_2' = \Delta x_2$$
 (b)

$$\Delta x_2' = \Delta x_2 \tag{c}$$

$$\Delta x_4' = a\gamma(\Delta x_4 + \beta \Delta x_4)$$
 (d)

وبالتعويض من (104) في (103) نحصل على الأتي: `

$$\begin{split} (\Delta \Phi')^2 &= a^2 \gamma^2 (\Delta x_1 - \beta \Delta x_4)^2 + (\Delta x_2)^2 + (\Delta x_3)^2 + a^2 \gamma^2 (\Delta x_4 - \beta \Delta x_1)^2 \\ &= (a^2 \gamma^2 + a^2 \gamma^2 \beta^2) (\Delta x_1)^2 + (\Delta x_2)^2 + (\Delta x_3)^2 \\ &\quad + (a^2 \gamma^2 + a^2 \gamma^2 \beta^2) \Delta x_4^2 + 2(a^2 \gamma^2 \beta - a^2 \gamma^2 \beta) \Delta x_4 \Delta x_1 \\ &= (\Delta \Phi)^2 \end{split}$$

ونستنتج من ذلك أن الفترة (ΔΦ) ثابتة تحت تأثير التحويلات النسبية العربيسة في الفضاء الرباعي العربي.

#### المعتد الإتجامي: وين الإتجامي: The Metric Tensor

ر أينا في النظرية النسبية لأينشئين أن الفترة Ф۵ تعرف في الفضاء الزمني الرباعي المتجانس بالشكل التالي:

$$(d\Phi)^2 = (dx_1)^2 + (dx_2)^2 + (dx_3)^2 - (dx_4)^2$$
 (106)

حيث يمكن كتابة معادلة (106) بدلالة الممند الاتجاهي و كالتألي:

$$(d\Phi)^2 = g_{\mu\gamma} dx_{\mu} dx_{\mu}$$
 (107)  
 $\mu, \gamma = 1, 2, 3, 4$ 

حيث يعطى بالمصفوفة التالية:

$$\mathbf{g}_{\mu\gamma} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$
(108)

#### ونلاحظ أن مجموع عناصر القطر هو 2 .

والغرض من أن الفترة تحدد بالمعادلة (106) في فضاء ريمان الرباعي المتجانس بابتخالا الإنسارة السالبة للبعد الرابع X هـ و الإحتفاظ بنبات المعادلة الكهر ومغنطبسية وتثببت الفترة على القيمة الصفوية لها. ولذلك اعتبرت الفترة متلاشية بالنسبة المسعومة وعلى حسب نظرية ريمان فإن لكل فضاء إعتباري شخصية متميزة تطهر في عناصر القطر للممتد الإتجاهي الذي تتحدد الشره به. و هذه السمة المتميزة تثبه بصمة الاصبع بالنسبة للفضاء الإعتباري ونسمى بامصاء الفضاء Space Signature ونسمى بامصاء الفضاء Space Signature ونسمى بامصاء الفضاء على قطر الممتد

#### ١٠٤ إمضاء الفضاء العربي:

باستخدام التحويلات العربية النسبية المعطاة بالمعادلة (104) نحصـ على الفترة 2 (dΦ) بالشكل التالم:

$$(d\Phi)^2 = g_{\mu\gamma} dx_{\mu} dx_{\gamma}$$
 (109)  
 $\mu, \gamma = 1,2,3,4$ 

حيث يعطي الممند الإنجاهي في الفضاء العربي الرباعي بالمصفوفة التالية: ٦٨

$$\mathbf{g}_{\mu\gamma} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(110)

ونلاحظ أن جميع عناصر القطر موجبة ومساوية للوحدة وأن مجموع عناصر القطر هو 4 . وهذه هي إمضاء الفضاء العربي.

#### \$uV علاقة الفضاء العربي بغضاء ريهان:

ممكن كتابة العلاقة بين الفضاء العربي وفضاء ريمان كالتالي:

حيث يمكن كتابة مصفوفة التحويل A بالشكل التالي:

$$A = \begin{bmatrix} a^{-1} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a^{-1} \end{bmatrix}$$
 (112)

أي أن مصفوفة التحويل من الفضاء الريماني إلى الفضاء العربي تعتمد على قيمة β حيث يعطي -a من العلاقة:

$$\begin{aligned} \mathbf{a}^{-1} &= (1 + \beta^2)^{1/2} / (1 - \beta^2)^{1/2} \\ &= \gamma (1 + \beta^2)^{1/2} \\ \beta &= (\beta_{X'} - \beta_X) / (1 - \beta_{X'} \beta_X) \\ \beta_{X'} &= \nu_{X'} / c' \quad , \quad \beta_X = \nu_X / c \end{aligned}$$
 (113)

من دراسة المعادلة (113) نجد أن  $\beta_X$  ،  $\beta_X$  قد تصل قيمة كل منهما إلى الوحدة على إنفراد وفي هذه الحالة تصير قيمة  $\beta$  الوحدة وتؤول  $\gamma$  إلى ما لانهاية خارجة عن النطاق الفيزيائي.

أما إذا وصلت  $\beta_X$  إلى الوحدة و  $\beta_X$  إلى الوحدة في نفس الوقت فيان  $\beta_X$  تصدير إلى الصفر وتصدير  $\gamma$  إلى الوحدة ، أما اذا زادت  $\beta_X$  أو  $\beta_X$  عن الوحدة أصبحت  $\beta_X$  و  $\gamma$  تغيلية. وأهم ملهيز الصيغة الجديدة للثابت  $\beta$  هو أنه ممكن أن تأخذ كل من  $\beta_X$  و  $\beta_X$  قيماً أكبر من الوحدة معاً في نفس الوقت مسع الإحتفاظ بقيمة كسرية أقل من الوحدة للثابت  $\beta$ .

### ٨٨ ثبات المعادلة الكعرومغنطيسية تحت التحويات النسبية العربية في الغفاء العربي:

تكتب المعادلة الكهرومغنطيمية لشعاع من الضوء منتشراً بسرعة 'ء في الاتجاء ' $v_x$  في  $v_x$  في الجاء ' $v_x$  الذي ينطلق بسرعة  $v_x$  في إتجاء ' $v_x$  بالنسبة لراصد في نظام قصوري آخر  $v_x$  الذي ينطلق بسرعة  $v_x$  في إتجاء ' $v_x$  أيضاً، فهذه المعادلة تكتب كالتالي:

$${x'}^2 = {c'}^2 {t'}^2 \tag{114}$$

وفي الفضاء العربي فإن المعادلة (114) تكتب كالتالي:

$$x_1^{\prime 2} = x_4^{\prime 2}$$
 (115)

وباستخدام التحويلات النسبية العربية (96) نحصل على الآتي:

$$(x_1 - \beta x_4)^2 = (x_4 - \beta x_1)^2$$

وذلك بأخذ العلامة السالبة في كل من (a) ، (d) في معادلة (96)، وبذلك نحصل على:

$$x_1^2(1-\beta^2) = x_4^2(1-\beta^2)$$
  
 $\therefore x_1^2 = x_4^2$  (116)

أي أن المعادلة الكهرومغنطيسية ثابتة تحت التحويلات النسبية العربية. وفي هذه الحالة نجد أن مصفوفة التحويل هي:

$$\eta \approx \left[ \begin{array}{ccccc} a\gamma & 0 & 0 & -a\gamma\beta \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -a\gamma\beta & 0 & 0 & a\gamma \end{array} \right] \tag{117}$$

والمصفوفة  $\eta$  هيرمينية متماثلة، ولكنها ليست وحدوية أي أن معكوسه: الهيرميني  $\beta=0$  لايساوي مقلوبها أي أن  $\eta^{*1}\neq\eta^{*1}$  أي أن  $\eta^{*1}\eta\neq1$  ، وعندما تصدير  $\eta^{*2}=\eta^{*1}$  في أن  $\frac{V_{X'}}{V_X}=\frac{c'}{c}$  في يحدث عندما تكون  $\frac{V_{X'}}{V_X}=\frac{c'}{c}$  في إن

وتصبير المصغوفة  $\eta$  وحدوية. وهذا متعق مع الغرض إذ فرضنا أو لأ أن  $v_x$  و  $v_x \neq v_x$  و كناك  $v_x \neq v_x$  و  $v_x \neq v_x$  و كناك عنه مسا أن تساوت  $v_x$  مسع  $v_x$  لأصبحت  $v_x$  مساوية  $v_x$  و وبالتالي تساوي قياس الزمن والمسافة في هيكلي الإسناد  $v_x$  و و وأصبحت  $v_x$  مساوية للوحدة.

ولذا نجد أن التخويات النسبية العربية في الفضاء العربي الرباعي تحفظ المعادلة الكهرومغنطيسية ثابئة والانتأثر قيم السرعات في كملا الهيكلين 's و s بهذا التحويل فنظل كما هي في الفرض.

### Aut التناقش الزمنع : Time Paradox or Twinn Paradox

في هذه المرحلة نستطيع القول أن التمارض الحاد بيمن نظرية الكم والنظرية النسبية قد تلاشى إلى حد بعيد ولم يبق إلا التناقض الزمني، ولمناقشة هذا التناقض نبدأ بمناقشة الظاهرتين المصاحبتين للحركة النسبية بين هيكل الإسلادا وهي ظاهرة الإنكماش العلولي وظاهرة التسراخي الزمني، Time Diletation.

### ۱-۹-٤ ظلهرة الإنكباش الطولي: Length Contraction

نفرض أن 'ء يتصرك بمسرعة  $V_{\rm X}$  في الإتصاه X-X' وأن X يتصرك بسرعة  $V_{\rm X}$  في الإتجاء X-X' أيضاً، وأنه يوجد جسم في 'ء بحيث يكون طوله  $V_{\rm X}$  في اتجاء الحركة أي في إتجاء X-X' ، ورصد هذا الطول في X-X' ، فإذا X-X'

نظف انظر هذا أنه ليس ضرورياً في للفضاء العربي أن تكون  $v_{\chi}=v_{\chi}$  لكي تُصبح  $\eta$  وحدرية ولكن يكني أن يكون  $\frac{1}{v}=\frac{v}{v}=\frac{v}{v}$  من تصبح  $\eta$  وحدرية  $v_{\chi}=v$ 

أعتبرنا الطول L و L<sub>o</sub> مما المسافة بين نقطتين في أول الجسم المرصود وآخره فياستخدام الملائلة (83a) نجد أن:

$$\Delta x' = \gamma \Delta x$$
 (118) 
$$L_0 = \gamma L$$

حيث ،

 $\Delta x' = \mathbb{L}_0$ 

 $\Delta x = L$ 

ويما أن  $\frac{1}{-eta^2} = \gamma$  و eta دائماً أقل من الوحدة فإن  $1 < \gamma$  فنجد أن الطول المقاس  $\Delta$  في 2 يبدو أقل من الطول الحقيقي  $\Delta$  في 2 ؛ حيث:

$$L_0/L = \gamma \tag{119}$$

أي أن الطول المقاس في s يبدو أقل من الطول الحقيقي L<sub>0</sub>وهذه هي ظاهرة الإنكماش الطولي.

وعندما  $_{\rm x} = V_{_{\rm x}}$  فإن السرعة النسبية بين  $^{\prime}$  و  $_{\rm x}$  تصبيح صفراً وبالتالي فبان سرعة الضوء  $^{\prime}$  5 تساوي  $_{\rm x}$  وبالتالي  $_{\rm x}$  6 تساوي  $_{\rm x}$  6 مساوية الصفر وتصبيح  $_{\rm x}$  6 مساوية الصفر وتصبيح  $_{\rm x}$  6 مساوية الصفر  $_{\rm x}$ 

### ١-٩-٤ ظاهرة التراغي الزمني: Time Diletation

عند قياس الزمن بالنسبة لجسم يتحرك بسرعة كبيرة بالنسبة المأرض مثالاً و فلابد لغا من قياس الزمن بالمقاليس المعروفة لدينا على الأرض لأن هذه المقابيس قد تمت معايرتها وارتبطت هذه المعابير بحركة الشمس الظاهرية، أما قياس الزمن على هيكل إسناد 's منطلق بسرعة كبيرة خارج الكرة الأرضية فإن مفهوم الزمن على هيكل الإسناد 's يختلف عن مفهومه على الأرض والذلك نستخدم عكس تحويلات لورنس المعدلة أي أن:

$$\Delta t = \frac{\gamma}{n} \Delta t' \tag{120}$$

حيث  $\Delta t$  الفترة الزمنية في s و  $\Delta t$  الفترة الزمنية في s . نجد أن الفترة الزمنيـة المُقاسة في s تبدو أطول من المُقاسة في s إذا كنت n=1 .

وهي للعلاقة المستمدة من تحويلات لورنس النسبية ولكن وجود n وهي النسبة الضوئية في التحويلات النسبية المعدلة تعطي إحتمالاً بتساوي الفترة الزمنية لو استطعنا إستحداث ساعة ضوئية تتأثر بسرعة الضوء الساقط عليها حيث تكون النسبة الضوئية في هذه الحالة n = c / c' وضبط النسبة الضوئية في الساعة التي في s' حيث تكون n = c / c' وضبط النسبة الضوئية في الساعة التي في s' حيث تكون a = c / c' حيث تكون a = c / c' حيث تكون a = c / c' وعندنذ تصبح a = c / c بداخل المساعة. وبذلك نتغلب بغضل الله على التراخي الزمني.

ويجب أن نتذكر دائماً أن الزمن على الأرض هو الذي له معنى فيزيائي بالنسبة لأهل الأرض وهو الذي نُسميه منظور ديناميكي ونستطيع قياسه بأجهزة دقيقة في المعمل. ولقد استخدم العالم أينشتين كلمة الزمـن الحقيقي Proper time والزمن المحلى Local time لأن قواعد الميكانيكا الكمية لم تكن معروفة في ذلك الوقت.

### ١٠u٤ تعبين سرعة الشوء 'c' في هيكل الإسناد 's'

 $v_{x'}$  بمعلومية طول جمع ساكن في هيكل الإسناد 'ه الذي يتحرك بسرعة  $v_{x'}$  في إنجاء ' $v_{x'}$  وليكن طوله  $v_{x'}$  بحيث يكون  $v_{x'}$  وهو الطول الأصلي للجمع في أنجاء ' $v_{x'}$  ويرصد هذا الطول المعلوم في هيكل إسناد

$$L_0/L=\gamma$$

نحسب  $\beta^2$  حيث نحسب الم

$$\gamma^2 = \frac{1}{1-\beta^2}$$
 
$$\beta^2 = 1 - 1/\gamma^2$$
 
$$\beta^2 = 1 - L^2/L_0^2 \tag{121}$$
 ولكن،

$$\begin{split} \beta &= \frac{\beta_x - \beta_x}{1 - \beta_x \beta_x} \\ \beta_{x'} &= \nu_{x'} / c' \qquad , \quad \beta_x = \nu_x / c \\ \beta &= (c \nu_{x'} - c' \nu_x) / (c c' - \nu_x \nu_{x'}) \end{split}$$

### وبالتالي نستنتج أن:

$$c' = (\beta v_{X'} v_X + c v_{X'}) / (\beta c + v_X)$$
 (122)

 $v_x$ ، د له د د التي نستطيع تعيين سرعة 'ه منها بمعلومية  $v_x$  د د مي السلاقة التسبية بين  $v_x$  فين  $v_x$  السرعة النسبية بين  $v_x$  و  $v_x$  في أن:

$$\mathbf{V} = \mathbf{V}_{x'} - \mathbf{V}_{x}$$

$$\mathbf{c}' = \frac{\mathbf{v}_{y}}{\beta} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}\mathbf{c}$$

$$\therefore \mathbf{c}' = \mathbf{c} \tag{123}$$

وهذه هي الحالة التي تحدث عنها العالم أينشنين عندما اعتبر أحد هيكلي الإسناد s ثابت والآخر '5 متحرك.

### اله و الثقال و المنادلة التشار الأشامة الغولية و علاقتاما بالبنجاء الرباعي:

تكتب معادلة انتشار الأشعة الكهر ومغناطيسية كالتالى:

$$x^2 + y^2 + z^2 = c^2 t^2$$
 (A)

ولذلك افترض العالم أينشتين أن المتجه الرباعي في الفضاء المكاني الزمني هو:

$$\Phi^2 = c^2 t^2 - x^2 - y^2 - z^2$$

والفترة كَدَ تُعطى من العلاقة.

$$\overline{\Delta s} = c\overline{\Delta t} - \overline{\Delta x} - \overline{\Delta y} - \overline{\Delta z} \tag{B}$$

وبالنسبة لشعاع الضوء فإن هذه الفترة 🐼 تمساوي صفر وبذلك تُعطى سرعة الضوء لشعاع منطلق في إتجاه x فقط بالعلاقة:

$$c = \frac{\Delta x}{\Delta t} \tag{C}$$

أما المتجه الرباعي Φ المُعرَف في الفضاء العربي فيكتب كالتالي: ٧٦.

$$\overline{\Phi} = \overline{x}_1 + \overline{x}_2 + \overline{x}_3 + \overline{x}_4$$

وفي فضاء ريمان يكتب كالتالي:

$$\overline{\Phi} = a^{-1} \overline{x}_1 + \overline{y} + \overline{z} + a^{-1} \overline{ct}$$
 (D)

وتُحسب السرعة c من معدل التغير الجزئي المتجه الرباعي Ф بالنصبة الزمن:

$$c = \frac{\partial \Phi}{\partial t_{\beta'}} \hspace{1cm} t_{\beta} = a^{-1} \, t \hspace{1cm} a^{-1} = \gamma \Big( 1 + \beta^{\, 2} \Big)^{^{1};} \label{eq:constraint}$$

#### ١٢ـ٤٤ تأثر مركبات السرعة بالعركة النسبية:

إذا تحرك جسم في هيكل الإسناد x بسرعة  $u_X'$  في إنجاه x ورمينت سرعته في x فكانت x فكن تفاضل معادلات (95) نعصيل على مُعدل تغيير الميافة x بالنسبة للزمن x في x حيث:

$$\frac{dx'}{c'dt'} = \frac{dx - \beta c dt}{c dt + \beta dx}$$

$$\therefore u'_x \approx \frac{nu_x - \beta c'}{1 + (\beta c)u_x} \quad n = c'/c \quad u_x = \frac{dx}{dt} \quad u'_x = \frac{dx'}{dt'}$$

$$u'_y = \frac{nu_y}{1 + (\beta c)u_x}$$

$$u'_z = \frac{nu_z}{1 + (\beta c)u_x}$$

فإذا وضعت n=1 تؤول هذه المعادلات إلى المعادلات المعروف لتحويل مركبات السرعة باستخدام تحويلات لورنس النسبية وتكون  $\beta$  في هذه الحالة هي  $\frac{1}{2}$  حيث تكون  $\frac{1}{2}$ 0 تساوي  $\frac{1}{2}$ 0 و  $\frac{1}{2}$ 0 تساوي صفر.

# الباب الخامس

الطاقـــة المُعمـــّلــة

### الباب الخامس

### الطاقة

### ١٠٥ أوجه الطاقة الستة:

مما تقدم في الباب الرابع نجد أن الطاقة صوراً أو أوجهاً منة وهي:
طاقة الحركة - القوة أوالشفل - الطاقة الكامنة - طاقة منبعثة - طاقة ممتصة
والطاقة الذاتية وهي التي ترتبط بالكتلة. وتُحرف الكتلة بأنها كمية ما تُجمع من
ذرات المادة في حجم معين. ولذلك نجد أن جميع الأشياء في عالمنا المنظور
سواء كانت جامدة أو سائلة أو غازية أو حتى إذا كانت في صورة معنوية مثل
الإيمان والسرور والحزن والجحود والحماس والسمع والبصر والفكر والكلام كل
أولئك صور من صور الطاقة. ولو تركنا العالم المرئي وبحثنا في عالم
الجسيمات الدقيقة لوجننا أيضاً هذه الصور المستة للطاقة؛ فالجمديم الدقيق مثل
البروتون أو النيوترون أو الإلكترون تتحكم فيه هذه الصور السنة من الطاقة وهي
الكتلة، وطاقة الموركة له والقوة الموثرة عليه والطاقة الكامنة فيه مثل جهد
التفاعل وخلافه، والطاقة المنبعثة منه والطاقة الممتصة به أو بواسطته.

وجميع الأجسام صغيرها وكبيرها ودقيقها بل وجميع موجات الطاقة بفوتوناتها وفونوناتها تتحرك وسط موجات الجاذبية الأرضية إن كانت على هذا الكوكب الأرض. فهذه الموجات تتفلل جميع ذرات الأجسام والمسواد على اختسلاف أشكالها وتتفاعل معها بل تتفاعل مع كمات الطاقة أيضاً جاذبة إياها في اتجاه مركز الأرض. أي أن القوة الناشئة على الأجسام الكبيرة ماهي إلا نتيجة تجميع القوى المختلفة المكونات الدقيقة لهذه الأجسام. وأن القوة الناشئة من الكتل

۸١

المختلفة ماهي إلاَّ تجميع لتفاعل القوى المختلفة مع مكونات هذه الكتل ومع الطافة بداخل المكونات.

والسوال هو هل القوانين الفيزيائية التي تحكم الطاقة في النظم القصورية المختلفة نتأثر بحركة هذه النظم سواء كانت حركة منتظمة أو متغيرة بعجلة ثابتة أو متغيرة بعجلة متغيرة. وعندما نتحدث عن العجلة تبرز لنا مشكلة الزمن وكيفية تعيين الفترة الزمنية وتأثرها بحركة النظم القصورية.

ونذكر هذا فكرة العالم لينشئين القياس الزمن بالنسبة لنظام قصوري و يتحرك بسرعة غير منتظمة فتخيل سلسلة مدن النظام القصورية و يتحرك اعضاؤها بسرعات لحظية التي يسير بها النظام القصوري و تحت البحث والمتحرك بسرعة غير منتظمة وبعجلة غير ثابتة. القصوري و تحظة ما تكون السرعة النسبية بين النظام القصوري و والنظام القصوري و مساوية للصغر ويصبح  $\Delta t = \Delta t$  وبالنظر إلى المعادلة (119) نجد أنه بالتحويلات النسبية العربية نحصل على هذه الحالة بوضع  $\alpha = \gamma = 0$  في معادلة (119) وبذلك تكون  $\Delta t = \Delta t$  أي أن سلسلة النظم القصورية المفترحة بواسطة أينشتين ماهي إلا المسلة التغيرات في النسبية الضونية  $\alpha = 0$  من المعادلة (119) و تكون بذلك النسبية العربية، و التوضيح ذلك نفرض أننا ابتدأنا من الحالة و  $\alpha = 0$  و تكون بذلك  $\alpha = 0$ 

$$\gamma^{2} = \frac{1}{\left(1 - \beta^{2}\right)}$$

$$\beta = \frac{\left(\beta_{x'} - \beta_{x}\right)}{\left(1 - \beta_{x'}\beta_{x}\right)}$$

$$\overline{\Phi} = \overline{x}_{1} + \overline{x}_{2} + \overline{x}_{3} + \overline{x}_{4}$$

$$\beta_{x'} = {}^{\upsilon}x' / {}_{C'}$$
,  $\beta_{x} = {}^{\upsilon}x / {}_{C}$ 

$$n = {}^{c'}/{}_{C}$$

وبوضع n=1 فإن c=c'،

ندع شعاع ضوئي وحيد الموجة يخترق وسطاً كثيفاً يمكن تغيير كثافته الضوئية بحيث تتغير سرعة الضوء إلى "c وتتغير طول الموجة والدّرند الشعاع بحيث يكون ""ν" ونستمر في تغيير الكثالة الضوئية حتى تصير النسبة "β مساوية الثابت γ المعطى بالعلاقة (122) وعندئذ تصير النسبة "β مساوية الموحدة.

وتصير  $\Delta I = \Delta I$  في العلاقة (119)، وهذه الحالة مكافئة لحالة تساوي السرعة النسبية بين هيكلي النسبية  $V_{\rm c} = V_{\rm c}$  فنكون السرعة النسبية بين هيكلي الإساد في النظامين القصوريين مساوية للصغر وبذلك تكون  $I = \gamma$  في علاقة أينشتين  $I_{\rm c} = \gamma$  حيث  $I_{\rm c} = \gamma$ . ولكن في حالتنا هذه تحت البحث تكون النسبة  $I_{\rm c} = \gamma$  هي التي تتساوى بالوحدة.

### ٢٠٠٥ عساب الفترة الزمدية من تردد الشوء وهيد الموجة :

عند ضبط الساعة الضوئية بحيث يصبير تردد الضوء يُعطى من العلاقة:

$$v'' = \frac{c''}{\lambda''}$$

وتكون النسبة  $1 = \frac{7}{6}$  فيقياس تردد الضوء "0 نحسب الفترة الزمنية متخذين تردد الضوء "0 وحدة القياس، وتكون الفترة الزمنية المقاسة هي نفسها الفترة الزمنية للجسم المتحرك بسرعة 0 وبسرعة نسبية 0 بالنسبة للراصد الذي 0

يتحرك بمعرعة  $_{\rm X}$ 0 في اتجاه  $_{\rm X}$ 2 ما إذا بدأنا من الوضع  $_{\rm X}$ 3 محيث  $_{\rm X}$ 4 مناوية الثابت  $_{\rm X}$ 6 فإننا نفعل تماماً مثل مافعلنا سابقاً بجعل النسبة  $_{\rm X}$ 8 مساوية الثابت  $_{\rm X}$ 9 المعطى بالعلاقة (122) وذلك بتغيير الوسط الضوئي الكثيف فتتغير  $_{\rm X}$ 9 إلى  $_{\rm X}$ 9 وذلك داخل الساعة الضوئية فقيط التي يمكن وتكون النسبة  $_{\rm X}$ 9 وذلك داخل الساعة الضوئية فقيط التي يمكن إعتبارها نظاماً قصورياً  $_{\rm X}$ 2 ينطلق بصرعة  $_{\rm X}$ 4 في اتجاء  $_{\rm X}$ 3.

### ٣-٥ مساب الفترة الزمنية في حالة تفير السرعة النسبية υ بيئ عيكي اإسناء ، 's' ، s'

إذا كان 's ينطلق بسرعة كبيرة ومتغيرة في اتجاه 'xx وإذا وجدت ساعة ضوئية ثابتة في هيكل إسناد s ينطلق بسرعة مافي اتجاه 'xx' أيضا حيث أن السرعة اللحظية النسبية بين s · s هي ، v = v = v ؛ فإنه لقياس الفترة الزمنية نغير الكثافة الضوئية للوسط الضوئي بالساعة الضوئية حتى نحصل على قيمة لحظية للثابت n = γ ونحسب التردد اللحظي للشعاع الضوني وحيد الموجة. وممكن الإستمرار في هذه العملية حتى يمكن رسم منحني يوضيح العلاقة بين ... و 'Δ۲ وهذه العملية مكافئة لما أشار إليه أينشتين في هذا الصدد من استخدام سلسلة أو مجموعة من الساعات نتطلق بسرعات مختلفة بحيث تتوافق سرعة كل ساعةمنهن مع احدى قيم السرعات اللحظية للنظام '5 الذي ينطلق بسرعة متغيرة. ونلاحظ أن اتخاذ سرعة الضوء أساساً لقياس السرعات ليس معناه أن هذه هي الطريقة الوحيدة لإستنتاج معادلات لورنس أو المعادلات النسبية العربية فلقد يتبادر للذهن السؤال لمادا لم تتخذ سرعة الصوت K أساسا لقياس السرعات؟ والواقع أن سرعة الصوت تجعل محيط صحة النظرية محدود وممكن استخدام « mK بدلاً من « K حيث m عدد ثابت أكبر من الوحدة يختار مناسبا للموضوع تحت البحث حيث .K مرعة الصوت عند الصفر المنوى. ولقد بحث هذه النقطة العالم الهندي \*Kar واستنتج معادلات لورنس النسبية في صورة جديدة باستخدام سرعة الصوت.

#### ٥ء٤ طاقة الباذبية:

طلقة الجانبية من الطاقات الأصلية في الكون التي عـاصرت الإنسان منذ بدء الخليقة ولكنها حتى الآن مازالت تحتفظ بكثير من أسرارها.

ولقد اكتشف نيوتن وجودها فأخرج قوانين الحركة ومعادلات نيوتن الشهيرة للجسام الساقطة في نطاق الجاذبية والمتحركة بحرية. وكانت العلاقة الشهيرة:

f = -g

ومن تكامل هذه المعادلة مرتان نحصل على:

 $r = vt - \frac{1}{2}gt^2$ 

حيث g عجلة الجاذبية الأرضية وv سرعة الجسم وt الزمن.

ولقد اعتبرنا هنا أن مجال الجاذبية داخل هيكل إسناد مثبت فوق سطح الأرض. ولكن لو اعتبرنا مجال الجاذبية داخل هيكل إسناد ساقطاً سقوطاً حراً في الفضاء فإنه في هذه الحالة إما أن نعتبر وجود مجال الجاذبية الذي ينتج عنه عجلة الجاذبية داخل هذا الإطار المتحرك وفي هذه الحالة من الصعب تعريف حالة المحركة داخل الإطار سالف الذكر إذ يبدو أي جسم ساقط فيه وكانه ماكن وذلك لتساوي عجلة السقوط للجسم وللإطار معاً. ولذلك اصطلح على حساب عجلة السقوط للإطار ثم نستنتج منها مجال الجاذبية. ولقد لاحظ نبوتن وبعده اينشتين أن عجلة السقوط في مجال الجاذبية المنتظم ثابتة لجميح

الأجمعام والمواد. ولقد عبر اينشئين عن ذلك بجملة تقليدية حيث قال: ( إن الطبيعة قد حيثنا بتعامل متساوي الطبيعة قد حيثنا بتعامل متساوي مع جميع الأجسام ولكن هذا التعامل المتساوي لا نستطيع تقسير ه بالتركيب الفيزيائي للأجسام.)، وتبعاً لتفسير اينشئين لحالة إطار ساقط سقوطاً حراً فإن دراسة مجال الجاذبية داخل إطار مثبت فوق الأرض تكافئ دراسة حركة اطار ساقط سقوطاً حراً في الجاذبية.

ونحن نقول هنا أن الله الذي خلق الجاذبية الأرضية قدر لها أن تجذب جميع الأجسام إلى مكوناتها ولما تماسكت السبائك مثلاً ولما وُجدت الأصلاح بشكلها الحالي وهكذا لأن الذي خلق الجاذبية هو العليم الحكيم. وعندما ظهرت النظرية النسبية العامة سنة ١٩٠٥م لم تكن الفيزياء النووية معروفة تماماً في ذلك الوقت فلو عُلمَ التركيب الدقيق للأجسام لكان في الإمكان معرفة وتفسير ظاهرة سقوط جميع الأجسام بعجلة واحدة مهما اختلفت حجومها ومادتها. ولقد كان لظهور نظرية الكم سنة ١٩٦٥م وبعد ذلك ظهور نظريات الجاذبية الكمية Quantum Gravity سنة ١٩٦٥م أثراً كبيراً في تفهم الجاذبية الأرضية. ولقد ظهرت محاولات كثيرة تهدف إلى ايجاد صيغة كمية المجاذبية المكان التعبير عنها بالمعادلة (۱):

$$E_{grav} = \sqrt{\frac{hG}{2C^1}} \left(\frac{C'}{G}\right) = 10^{28} \text{ eV}$$

حيث

 $E_{gray} \cong \frac{hc}{\lambda} = mc^2$ 

 $\lambda = r_s = 2 \, \text{mG/}_{\text{C}^4}$ 

وهو طول موجة كومتون

G = Gravitation field

مجال الجانبية

<sup>(</sup>I) B S. Dewitt, P R. 160, p(1113), (1967).

C = Velocity of light

m = mass of the body

r, = Schwarzschild radius

سرعة الضوء كتلة الجسم نصف قطر شفار تشبلد

أي أن تفاعل الجاذبية بين كتلتين متساويتين m لن يكون محسوساً إلا إذا كانت طول موجة كومتون للجسم مساوية لنصف قطر شفار تشيلا وهو ٢٠ . وفي الواقع يبدو لي أن معالجة قوانين الجاذبية في إطار نظرية الكم أقرب للصسواب كما أنسه ممكن اقتراح تجارب معملية لدراسة التنائج المترتبة على نظرية الجاذبية الكمية.

### 0.0 الصورة الكمية لقوى الجاذبية:

حيث أن النظرية النسبية العامة قد خرجت إلى النور قبل أن يعرف العالم شيئا عن علم المبكانيكا الكمية وحيث أن الفيزياء النووية قد عرفت في العالم بعد انقضاء نصف قرن من ظهور النظرية النسبية العامة فإنه يبدو لمى من الضروري إعادة صياغة قوانين الجاذبية في إطار كمّي يتلائم مع نتائج العلوم المكتشفة حديثًا.

### ٦٥٥ تصور عن منشأ قوة الجاذبية الأرضية:

تدور الأرض حول محورها حاملة معها المواد المغنطيسية في داخلها وعلى سطحها ويعلوها سبعة طبقات من الغلاف الجوي وهي:

طبقة التروبوسفير ٢. طبقة التروبوبوز

٣. طبقة الستر اتوسفير ٤. طبقة الستر اتوبور

وينشأ عن حركة الأرض تغير في خطوط الفيض المغنطيسي التنبي نتقاطع مع المجال الكهربائي لطبقات الجو العليا وهو الأيونوسغير وينشأ عن ذلك مجال كهرومغناطيسي يُغلف الأرض ويتفاعل مع المجال المغنطيسي لجفهع الذرات ومكوناتها التي تقع على الأرض وبداخل الأرض وفي الغلاف الأرضي و هو ما نُسعيه بمجال الجاذبية الأرضية. هذا المجال يعتبر مجالاً كهرومغنطيسية التي عنه موجات كهرومغناطيسية لها نفس خصائص الموجات الكهرومغنطيسية التي هي عبارة عن كمات للطاقة ترددها ٧ وطاقة الكحت الوحدة المحال المجان عنه المحالة المحالة ترددها ٧ وطاقة الكحة الواحدة اللهوم المجان الكهرومغنطيسية للجاذبية الأرضية مجال الجاذبية الأرضية مجال الجاذبية الأرضية مجال المحيط بالكرة الأرضية فإن هذه الأرضية الذا معتبرنا نقطة ما ١٨ في الفضاء المحيط بالكرة الأرضية فإن هذه النقطة تتأثر بثلاثة مجالات متعامدة وهر:

المجال المغناطيسي للأرض H وهو المماس لجبة الموجة الكرية المغنطيسية والتي تقع النقطة N عليها وهو يتجه من الجنوب إلى الشمال الأرضسي، ومتجه التمايل الكراف الأرضبي ق والذي يُمثل تمايل الكثافة الكهربائية في الفلاف الجبوي المحيط بالكرة الأرضبية وهي تتزايد كلما بعننا عن سطح الأرض ولذلك فإن المتجه B هو متجه عمودي على المتجه II ويتجه إلى خارج الأرض. والمتجه الناتج من نفاعل هذين المجالين عبارة عن متجه الطاقة عمودي على مستوى كل من المتجه B والمتجه عو وهذا المتجه هو عبرة عن متجه كثافة الجاذبية الجراضية (أوهو المتجه الذي يحمل طاقة عبارة عن متجه كثافة الجاذبية الإرضية (أوهو المتجه الذي يحمل طاقة كمد الجرافيتون. ويُمكن تعريفه على أنه حاصل الضرب الإتجاهي المجال

المغناطيسي للأرض والمجال الكهربي للغلاف الجوي المحيط بالأرض. وعلى الرغم من أن المجال الكهربي يزداد كلما بعننا عن سطح الأرض إلاَّ أن المجال المغنطيسي يقل بسرعة كلما بعدنا عن سطح الأرض. وبذلك فان مقدار المتجه G يقل كلما بعدنا عن سطح الأرض. ولأن الأرض تدور سرعة زاوية ن فلسوف نعتبر المجال المغناطيسي والكهربي مجالين يعتمدين على السرعة الزاوية والزمن وهو يأخذ شكل الدالة الجبيبة Sinusoidal . ولذلك سوف نعبر عن المانبية بالمعادلات التالية:(2)

$$\overline{G}(R,t) = \overline{E}(\overline{R},t) \times H(\overline{R},t)$$

$$E(R,t) = Re[\hat{E}(\overline{R}) \exp(i\omega t)]$$

وتدل العلامة ^ على أن السعة (Ê(R) مقدار مركب وتتغير تبعاً للمتغير R و كذلك ،

$$\overline{H}(\overline{R},t) = Re[\widehat{H}(\overline{R}) \exp(i\omega t)]$$

و المتوسط الزمني لطاقة الجاذبية:

$$\langle \overline{G}(R) \rangle = \frac{1}{2} Re[\hat{E}(\overline{R}) \times \hat{H}(\overline{R})]$$

وممكن كتابة معادلات ماكسويل مع اعتبار التغير الجبيي 21 الزمني كالتالي:

$$\overline{\nabla} \times \hat{E}(\overline{R}) = -i\omega\mu \hat{H}(R)$$
 (a)

$$\overline{V} \times \overline{H}(\overline{R}) = \hat{J}(\overline{R}) + i\omega \varepsilon \hat{E}(R)$$
 (b)

$$\overline{\nabla} \cdot \hat{\mathbf{E}}(\overline{\mathbf{R}}) = \widehat{\rho}(\mathbf{R}) / \underline{\mathbf{E}}$$
 (c)

$$\overline{\nabla} \cdot \hat{\mathbf{B}}(\overline{R}) = 0$$
 (d)

حيث ^ تدل على سعة مُركَّبة نتغير تبعاً للبُعد R . وكذلك ،

$$\hat{J}(R) = \frac{|\psi\psi|^4}{4\pi R^2}$$

والآن نفرض وجود جسيم صغير كتلته m عند نقطة N في الغضاء المتأثر بالجاذبية الأرضية ويحدد موقع الجسم المتجه P(R) وأن هذا الجسم لـه مجال مغناطيسي داخلي M نجد أن هذا المجال المغناطيسي الداخلي بالجسيم m يتأثر بمجال الجاذبية الكهرومغناطيسي G(R) وينشأ عن ذلك قـوة F توشر على الجسيم بحيث تُعطى من المعادلة التالية:

$$\overline{F}_i = \overline{G}(\overline{R}) \times \overline{M}_i$$
 (e)

حيث (G(R هو المتوسط الزمني لمتجه الجانبية عند النقطة N واسوف نبيّن فيما يلي أن هذه القوة ينشأ عنها عجلة في إنجاه مركز الأرض.

### ٧٥٥ إستنتاج المعادلة الكهية لطاقة الجاذبية:

إذا تحرك جسيم كتلته m بسرعة v فإن العلاقة بين طاقمة الجسيم وكمية الحركة له تُعطى من العلاقة التالية:

$$p = m\upsilon = \upsilon^{E} / c^{2}$$

حيث،

$$E_{c^2} = m$$

 $E = mc^2 = hy$ 

كذلك الطاقة الكلية

حيث ١٠ تردد الموجة المصاحبة لحركة الجسيم الدقيق

$$m = \frac{hv}{c^2}$$

$$m = \frac{h}{e^2} \frac{c}{\lambda}$$

$$m = h/c\lambda$$

$$\lambda = \frac{h}{mc}$$

وهذه طول موجة كومتون. وحيث E هي الطاقة الكلية المكافئة لكتلة الجسيم m . وممكن وضع طول موجة كومتون بالصورة التالية:

$$\lambda=\beta\frac{h}{m\upsilon}=\beta\frac{h}{p}$$
 
$$\beta=\frac{\upsilon}{c} \hspace{1cm} ,$$
 حيث ،

والكمية  $\frac{h}{p}$  تُسمى طول موجة دي بروجلي. فإذا كانت  $\frac{h}{p}=\lambda$  نحصل على:

$$\lambda = \beta \frac{\hbar}{p}$$

وحسب النظرية النسبية فإن الطاقة الكلية لجسيم كتلته وهو ساكن m تعضى مس العلاقة القالمة:

$$E^2 = p^2 c^2 + m_0^2 c^4$$

حيث p= mu حيث E = mc<sup>2</sup> تسمى الكتلة المتحركة للجسيم الدقيق.

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

$$\beta = \frac{v}{c}$$

وهذه العلاقات اكتشفها أينشئين سنة ١٩٠٥م حيث اكتشف الخاصية الجسيمية المفوتونات وأسس النظرية النسبية الخاصة. وتُسمى m بالكتلة الساكنة. واقد أصبح معروفاً الآن أن المادة مكونة من جسيمات صغيرة جداً تُسمى الـذرات وأن الذرة على الرغم من دقة حجمها إلا أنها مُركبة من جسيمات أكثر دقة وأكثر

تعقيداً وهي النويات والإلكترونات المدالبة الشحنة. والنويات نوعان احدهما مشحون بشحنة موجبة وتُسمى البروتونات والنوع الثاني متعادل الشحنة ويُسمى بالنيوترونات. ولذلك عندما نتحدث عن قوة الجائبية وتأثيرها على الأجسام فإننا وعدث بمعنى أدق عن تأثير الجائبية على مكونات هذه الأجسام الا وهي الذرات وعلى الأخص على النويات داخل الذرات، ومن هذا المنطلق سوف نبحث تأثير الجائبية الأرضية ونحسب عجلة الجائبية إن شاء الله. وبمعلومية وزن الجائبية على الإلكترون نجد أنه يمساوي 1800 من وزن البروتون ولذلك سوف نهمل تأثير الجائبية على الإلكترونات ونحسب عجلة الجائبية من تأثير قوة الجاذبية على البروتونات أو على النويات نقط على فرض تساوي كتلة البروتون مع كتلة البروتون مع كتلة البروتون مع كتلة البروتون مع كتلة مرتبطة بنظام ذري معين يقع في نقطة N على ارتفاع ما من سطح الأرض. وباستخدام المحاور الجسيمية particle coordinates نجد أن معانلة شرودينجر والمتحلي الطاقة الكلية النظام الذري تحت البحث هي بالصورة التالية:

$$\sum_{i=1}^{A} - \frac{\hbar^{2}}{2m_{i}} \nabla_{i}^{2} \psi(\overline{\rho}_{1}, \ldots, \overline{\rho}_{A}) + \left[ \sum_{\substack{j=1 \ p \neq i}}^{A} v_{ij}(\overline{\rho}_{i} - \overline{\rho}_{j}) + \sum_{i=1}^{A} v_{i}(\overline{\rho}_{i}) \right]$$

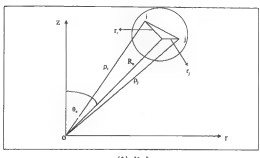
$$+ \sum_{i=1}^{A} v_{i}^{G}(\overline{\rho}_{i}) \psi(\overline{\rho}_{1}, \ldots, \overline{\rho}_{A}) = (B + E_{0}) \psi(\overline{\rho}_{1}, \ldots, \overline{\rho}_{A}) \quad (124)$$

حيث A هو عدد الكتلة،  $\widetilde{\rho_i}$  متجه الموضع بالنسبة للجسيم i داخل النظام الـذري،  $m_i$  كتلة الجسيم i i i للتفاعل النووي بين الجسيمات النووية، i تفاعل الجسيم i

في المجال النووي، "٧٠ تفاعل الجسيم أ في مجال الجاذبية G و B هي طاقة الربط التي تربط الجميمات داخل اللواة بالذرة أما E، فهي تتكون من قسمين

$$E_0 = E_C + E_c$$

أما  $E_G$  فهي طاقة الحركة لمركز الثقل و  $E_G$  طاقة الجاذبية الناتجة عن تفاعل الجسيمات التي عددها A مع مجال الجاذبية B. وممكن تغنيد هذه المعادلة إلى معادلتين وذلك بإتخاذ تحويلات المحاور التالية:



شکل (۹)

$$\begin{split} \overline{\rho}_{i} &= \overline{r}_{i} + \overline{R}_{c} \\ \\ \overline{R}_{c} &= \underbrace{\sum_{i=1}^{\underline{A}} m_{i} \ \overline{\rho}_{i}}_{\underline{\lambda} \underline{M}_{i}} \\ \\ & \qquad \qquad \therefore \ \overline{r}_{i} = \overline{\rho}_{i} - \underbrace{\sum_{i=1}^{\underline{A}} m_{i} \ \overline{\rho}_{i}}_{\underline{M}} \end{split} \tag{125}$$

كذلك نضع جهد التفاعل للجاذبية  $V_{i}^{G}(\overline{\rho}_{i})$  في الصورة التالية:

$$V_i^G(\overline{r}_i + \overline{R}_e) = \Lambda_i^G(\overline{r}_0) W_i^G(\overline{R}_e)$$
 (126)  
 $\underline{r}_i = \underline{r}_0$ 

وجهد التفاعل  $V_1(\overline{\rho}_1)$  ممكن أيضاً كتابته بالشكل التالي:

$$\begin{split} V_{i}\left(\overline{p}_{i}\right) &= V_{i}\left(\overline{r}_{i} + \overline{R}_{c}\right) = \Lambda_{i}\left(\overline{r}_{i}\right) W_{i}^{G}\left(\overline{R}_{c}\right) \\ \overline{R}_{c} &= \overline{R}_{0} \end{split} \tag{127}$$

وحيث أن التفاعل بين الجسيمات داخل النواة بالذرة لا يتمدى تأثيره إلى خارج النواة فإنه بالنسبة للتفاعل الحادث بين النواة ومجال الجاذبية بيدو هذا التفاعل وكأنه مقدار ثابت واذلك وضعناه بالشكل ( $(\overline{c}_0)$  في المعادلة (126). أما التفاعل الداخلي بين النويات داخل نواة الذرة لحان تأثير مجال الجاذبية بالنمعية للتفاعل بين النويات يبدو أيضاً مقدار ثابت ولذلك وضعناه بالشكل ( $(\overline{c}_0)$   $(\overline{c}_0)$  في المعادلة ( $(\overline{c}_0)$ ).

$$\Psi(\overline{\rho}_1, \ldots, \overline{\rho}_A) = U(\overline{r}_1, \ldots, \overline{r}_A) \phi(\overline{R}_c)$$
 (128)

وباستخدام المحاور الجديدة من المعادلات (125) نحصل على المعادلتين التاليتين:

$$\sum_{i=1}^{A} - \frac{\hbar^2}{2m_i} \left( 1 - \frac{m_i}{M} \right)^2 \nabla_{\tau_i}^2 U(\overline{r}_1, \dots, \overline{r}_A) + \begin{bmatrix} \sum_{i=1}^{A} v(\overline{r}_i - \overline{r}_j) \\ \sum_{j>i} v(\overline{r}_i - \overline{r}_j) \end{bmatrix}$$

$$+\sum_{i=1}^{A} w_{i}^{G}(R_{0})\Lambda_{1}(\bar{r}_{i})$$
  $U(r_{1}, ..., r_{A}) = B U(r_{1}, ..., r_{A})$  (129)

حيث B طاقة التفاعل الداخلي بين نويات الجسم النووي وهي طاقة الربط له.

$$-\frac{\hbar^2}{2\mathrm{M}} \nabla_{\mathrm{R_c}}^2 \phi(\mathrm{R_c}) + \left[ \sum_{i=1}^{A} \Lambda_i^{G}(\mathrm{r_o}) \, \mathrm{W}_i^{G}(\mathrm{R_c}) \right] \phi(\mathrm{R_c}) = \mathrm{E_o}\phi(\mathrm{R_c}) \qquad (130)$$

ولسوف نُركِّــز اهتمامنــا الآن علــى المعادلــة (130) لجســاب عجلــة الجاذبيــة الأرضية g .

### إيجاد عجلة الجاذبية g:

باعتبار أن مجال الجاذبية متماثل كي نستطيع كتابة المعادلة (130) بالشكل التالي:

$$-\frac{\hbar^2}{2M} \left[ \frac{d^2}{dR_c^2} + \frac{2}{R_c} \frac{d}{dR_c} \right] \phi(R_c) + \left[ \sum_{i=1}^{A} \Lambda_i^G(r_0) W_i^G(R_c) \right] \phi(R_c) = E_0 \phi(R_c)$$
(131)

$$E_0 = E_G + E_c \qquad ($$

سوف نستخدم المسافة £R الخالية من الأبعاد حيث

 $R'_c = \alpha R_c$ 

فإن كان  $_{\rm R}$  في حدود  $_{\rm 10^{12}}$  ميكرون فإن  $_{\rm N}$  تكون في حدود  $_{\rm 10^{12}}$  . حيث المبكرون  $_{\rm 10^{10}}$  ويذلك يكون  $_{\rm 10^{10}}$  رقم صغير ممكن التعامل  $_{\rm 10^{10}}$  ممادلة شرودينجر .

ونشير هنا إلى أن معادلة شرودينجر تتعامل مع الأبعاد الصغيرة جداً في حدود ألى مدود ألى أن معادلة شرودينجر نفس ألا أله ألى ألى أن ألى الموجية تكون في حدود 1013 cm أ. فهنا نتبع نفس النظام ولكنه بطريقة عكسية.

وبهذه الطريقة ممكن كتابة معادلة شرودينجر (131) بالشكل التالي:

$$-\frac{\hbar^2 \alpha^2}{2M} \left[ \frac{d^2}{dR_c^2} + \frac{2}{R_c^2} \frac{d}{dR_c^2} \right] \phi(R_c^2) + \left[ \sum_{i=1}^A \Lambda_i^G(r_0) W_i^G(R_c^2) \right] \phi(R_c^2) = E_0 \phi(R_c^2)$$
(132)

$$-\left[\frac{d^{2}}{dR_{c}^{\prime 2}} + \frac{2}{R_{c}^{\prime}} \frac{d}{dR_{c}^{\prime}}\right] \phi(R_{c}^{\prime}) + \frac{2M}{\hbar^{2}\alpha^{2}} \left[\sum_{i=1}^{A} \Lambda_{i}^{G}(r_{0}) W_{i}^{G}(R_{c}^{\prime})\right] \phi(R_{c}^{\prime}) = \frac{2M}{\hbar^{2}\alpha^{2}} E_{r}$$
(133)

$$\alpha^2 = \frac{2ME_G}{\hbar^2}$$

ممكن كتابة قوة الجانبية بدلالة مجال التفاعل  $W_i^G(R_c')$  كالتألي:

$$\vec{F}_{i}(R'_{c}) = -\nabla W_{i}^{G}(R'_{c})$$
(134)

$$\overline{F}_{i}(R'_{c}) = \overline{G} \times \overline{M}_{i} = -\nabla W_{i}^{G}(R'_{c})$$
(135)

وذلك من معادلة ( $\circ$ ) في بند ( $\circ$ - $\mathsf{T}$ ). وبما أن الكذافة النووية ثابقة لجميع الأنوية. ولسوف نعتبر فإن الكتلة النووية في وحدة الحجوم النووية ثابقة لجميع الأنوية. ولسوف نعتبر  $\mathsf{M}_1$  هو المجال المغناطيسي المنفاعل مع  $\mathsf{M}_2$  الكتلة النووية في وحدة الحجوم النووية. ولذلك نجد ان فوة الجذب في مجال الجاذبية الأرضوية متساوية لجميع المواد وكذلك مده الفوة في عكس نزايد المسافة  $\mathsf{T}$  أي أنها دائماً في انتجاه مركز الأرض. ويجدر بالذكر هنا أن قوة الجاذبية الكلاسيكية بين  $\mathsf{m}_1$  وهي الكتلة الأرض  $\mathsf{M}_2$ 

$$F_i = \frac{G_0 m_i M_0}{R^2}$$

حيث G ثابت الجاذبية الأرضية و R بعد m عن مركز الأرض. حيث

$$M_0 = 6 \times 10^{24} \ {
m Kg}$$
 گٽة الأرص ڪٽة الأرص  $G_0 = 6.7 \times 10^{11} \ {
m m}^2 \, / \, {
m Kg}^2$  جي نصف فطر الأرض  $R_n = 6.4 \times 10^9 \ {
m m}$ 

ويظهر من هذه المعلاله أن قوة الحاذبية متساوية لجميع المواد حيث أن m, ثابتة لجميع المواد. وحست قانون نبونن فإن

$$F_1 = m_1 g_2$$
 (136)

حيث ,g عجلة الجاذبية المؤثرة على الكتلة النووية في وحدة الحجوم النووية. ولسوف نسمي الكتلة النووية في وحدة الحجوم النووية بالنوية الماصة أو اللاقطة حيث أنها نتفاعل مع مجال الجاذبية وتمتص خطوط القوة النجاذبية.

$$g_i = F_i / m_i$$
 (137)

وإذا وجدت كتلة M من المادة فإن القوة المؤثرة عليها هي:

$$F = Mg_0 ag{138}$$

M = 1 حيث  $g_0$  عجلة الجانبية الأرضية. وإذا كانت  $g_0$ 

$$\therefore F = g_0 \tag{139}$$

ونعلم أن الجرام جزيء M<sub>A</sub> يحتوي على عدد أفوجادرو من الذرات أي يحتــوي على 10<sup>23</sup> atom × 25 6 وكل ذرة تحتوي على n نوية ماصنة فان

$$g_0 = \frac{n(625 \cdot 10^{23})}{M_A} g_1$$

$$g_1 = \frac{M_A}{n} \cdot \frac{10^{-23}}{6.25} g_0$$
(140)

وإذا وضعنا  $1 = \frac{M_A}{n}$  في حالة غاز الايدروجين فإن

$$g_i = N^{-1} g_0 \tag{141}$$

$$g_1 = (0.16 \times 10^{-23})g_0$$
 dyne (142)

 $g_1$  وهذه هي العلاقة بين عجلة الجاذبية المقاسة في المعمل  $g_2$  وعجلة الجاذبية وهذه هي المحسوبة بواسطة حل معادلة شرودينجر (133). وإذا أطلقنا اسم الوحدة داينيت على المقدار  $200 \times 0.16 \times 0.16$  فإن:

$$g_1 = g_0$$
 Dynette (143)

وبذلك نستطيع القول أن g منظور ديناميكي ممكن تعيينه من معادلة شرودينجر. ومن فضل الله سبحانه وتعالى استطعت تفسير ذلك التعامل المتساوي للجاذبية الأرضية مع جميع المواد بالتركيب الفيزيائي الدقيق لهذه المواد. فإن كنت أصبت فذلك توفيق من الله العلبم الخبير الذي يُعلَّم الإنسان مالم بكن يعلم وإن كنت أخطأت فذلك تقصير من نفسي وفرق كل ذي علم عليم.

### ۵-۸ عل معاملة شرودينجر للجاذبية:

لكي نصل إلى حل لمعادلة شرودبنجر المعطاة بالمعادلة (133) سوف نفترض شكل خاص بمجال الجاذبية وهو كالتالى:

$$W_{i}^{G}(R_{c}^{r}) = -\kappa_{0}(I - D_{L}/R_{c}^{r}) e^{-R_{c}^{r}}$$
 (144)

حيث  $D_1$  ثابت و  $\pi$  ثابت و وهما عديما الأبعاد. ويسمى  $D_1$  بنصف قطر التنافر حيث يُصبح مجال الجانبية عنده مجالاً تتافريا. و هذا معناه أنه إذا نزلنا إلى باطن الأرض فإن مجال الجانبية يشتد تجانبا ثم يأخذ فى الاضمحــلال حتى يصل إلى المنطقة التى يتساوى فيها  $\pi$ 0 م  $\pi$ 3 فيصبح النحانب صفرا ثم بصير مجالاً

تنافرياً برد الأجسام بعيدا عن المنطقة التي نصف قطرها D. وهذه الخاصية النتافرية لمجال الجاذبية الأرضية قريباً من مركز الأرض هي التي تعلم المتصاص جميع جزيئات القشرة الأرضية لتغوص إلى مركز الكرة الأرضية ويحدث انهيار كامل للأرض والعياذ بالله.

ولذلك 0  $D_{\rm L}>0$  . أما  $_{
m A}$  فهو ثابت شدة الجذب ويتناسب مع كل من  $_{
m G}$  و هو ثابت الجاذبية الأرصية و  $_{
m B}$  و هو ثابت الجاذبية الأرصية و  $_{
m A}$ 

كما أن مجال الجلابية يتلاثن في منطقة أخرى بعيدة عن مركز الأرض وهي منطقة تقع على ارتفاع

$$R'_c = I_q$$

حيث يسمى على صف قطر الاقلات، وعنده تنقلت جمع الأجسام من مجال الجاذبية وتصبح المعادلة (133) كالقالى:

$$-\begin{bmatrix} d^{2} & 2 & d \\ dR_{c}^{2} & R_{c}^{2} & dR_{c}^{2} \end{bmatrix} \phi(R_{c}^{*}) = I_{\sigma}\phi(R_{c}^{*})$$
(145)

وتكون  $E_c = \frac{1}{2} M v_c^2$  وهي طاقة الحركة لمركز الثقل.

EG = 8, MR' Lal

فعندما تكون R'\_c < L فإن المعادلة (133) تكتب كالتالي:

$$-\left[\frac{\mathrm{d}^{2}}{\mathrm{d}R_{c}^{\prime2}} + \frac{2}{R_{c}^{\prime}} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}R_{c}^{\prime}}\right]\phi(R_{c}^{\prime}) - \left[\kappa_{0}\left(1 - \frac{D_{L}}{R_{c}^{\prime}}\right)e^{iR_{c}^{\prime}} - g_{1}MR_{c}^{\prime}\right]\phi(R_{c}^{\prime})$$

$$= \left[E_{c} - \Lambda^{G}(r_{0})\right]\phi(R_{c}^{\prime}) \qquad (146)$$

$$\sum_{i=1}^{A} \Lambda^G(r_0)$$
 يساوي  $\Lambda^G(r_0)$  يساوي عددياً، حيث الثابت  $\Lambda^G(r_0)$  يساوي وهذه المعادلة ممكن حلها عددياً، حيث النووية وبالتالي ممكن تعيين  $\sigma_0$ 

## الباب السادس

طاقة الجاكبية وعلاقتها بالميكانيكا الكمية النسبية

### الباب السادس الطاقــة الجاذبية وعلاقتها بالميكانيكا الكمية النسبية

#### ١٠١ مقدمــة:

أصبحت الجاذبية الكمية موضوع الساعة في هذه الأيام وظهرت محاولات شتى لتكميم طاقة الجاذبية الأرضية، وكانت معظم الأبحاث التي ظهرت في أوائل الثمانينات تبدأ باستخدام النظرية النسبية العامة وبعد ذلك تصاول وضع النشائج المتحصل عليها في قالب كمي، وكما قلنا أنفأ يوجد تعارض جذري بين مبادئ الميكانيكا الكمية ومبادئ النسبية. وخصوصاً النظرية النسبية العامة التي تجعل الملاقات الهندسية بين الأجسام الكبيرة جداً والفضائية هي الأساس في استتناج القوى، فمعالجة موضوع الجاذبية الأرضية من هذا المنطلق يجعل من الصعب وضعها في القالب الكمي وكانك تريد أن تدخل عملاقاً في قمقم.

ولذلك قد يكون أقرب إلى الصواب دراسة النسيج المُكون للأجسام الكسورة والفضائية. فنجد أن هذا النسيج مكونا من تراكب عبارة عن تراكمات هائلة من ذرات صعيرة للغاية لا ترى بالعين المجردة، ولقد أصبح معروفاً الأن أن جميع الأجسام صغيرها وكبيرها يتركب من ذرات ومن نويات. وهذه النويات هي التي نتأثر بالمجالات المختلفة وينشا عن تراكمات هذه التأثيرات ما نشاهده من مشاهد فيزيائية وخواص فيزيائية للأجسام للكبيرة. فالأجدر بنا في هذا المصر الذي أصبحت فيه دراسة العلوم النووية والإلكترونية السمة المميزة لمه معالجة الظواهر الفيزيائية بحيث تكون دراسمتنا ونتائجنا التي نتوصل اليها مبينة على التركيب الدقيق للمادة.

### ٧٠١ استنتاج المعاملة الكوية النسبية لطاقة الجاذبية:

سوف ندرس الآن حركة جسيم نقيق مثل الفيرميون نفترض وجوده في نقطة خارج مجالات التفاعل، فإن مثل هذا الجسيم يُعتبر حراً طليقاً، وممكن كتابة طاقته الكلية بالشكل التالي:

$$E^2 = p^2 c^2 + m^2 c^2 ag{147}$$

حيث E الطاقة الكلية للغيرميون عندما يكون طليقاً و m كتلته الساكنة و m سرعة المصوء و P متحه متجه كمية الحركة. وعندما يدخل الغيرميون هذا نطاق الجاذبية الأرضية فإن كمية الحركة له تتغير إلى P + G/c حيث T متجه الطاقة المكتسبة بالغيرميون نتيجة للجاذبية ونجد أن طاقته الكلية تتغير إلى:

$$E = E_f + E_p + W \tag{148}$$

حيث ،E طاقة الجسم الحر، و ،E القيمة الوحيدة الطاقمة الجاذبيـة الأرضيـة و W هو جهد تفاعل الجاذبية الأرضية مقدراً بالأرج.

بقسمة المعادلة (147) على  $^{2}$  وإدخال مصفوفات باولى  $\beta$ ,  $\overline{\alpha}$  وتعديل الحدود في (147) واستخدام الطاقة الموجبة فقط نحصل على المعادلة التالية:

$$m = \beta E_f/c^2 - \beta \overline{\alpha} \cdot \overline{p}/c$$
 (149)

بوضع  $\gamma^* = \beta$  ووضع  $\overline{\alpha} = \overline{\gamma}$  ويوضع  $\alpha$  واستخدام المؤثر المكافئ للطاقة

$$\mathbf{E}_{\mathbf{f}} = i\hbar \mathbf{c} \frac{\partial}{\partial \mathbf{x}^{\circ}}$$

والمؤثر المكافئ الكمية الحركة:

 $\mathbf{P} = \mathbf{i} \, \hbar \nabla$ 

وبالتعويض في (149) نحصل على المعادلة الآتية:

$$m = \frac{i\hbar}{c^2} c \gamma^{\alpha} \frac{\partial}{\partial x^{\alpha}} - \sum_{\mu=1}^{3} \left( \frac{-i\hbar}{c} \right) \gamma^{\mu} \frac{\partial}{\partial x^{\mu}}$$
 (150)

$$\mathbf{m} = \left(\frac{-i\hbar}{c}\right)\nabla \mathbf{V} \tag{151}$$

ديث ،

$$\nabla = \gamma^{\bullet} \frac{\partial}{\partial x^{\bullet}} + \gamma' \frac{\partial}{\partial x'} + \gamma^{2} \frac{\partial}{\partial x^{2}} + \gamma^{3} \frac{\partial}{\partial x^{3}}$$
 (152)

حيث " متغير عديم الأبعاد يخضم للعلاقة

$$x^{\mu} = a_{\mu\nu} x_{\nu} \tag{153}$$

وتُكتب المعادلة الكمية لكتلة الفيرميون عندما يكون حراً وخـارج نطـاق الجاذبيـة كالتالى:

$$m\psi_0 = \left(\frac{i\hbar}{c}\right) \Psi \psi_0 \tag{154}$$

حيث س هي الدالة الموجية للفيرميون الحر.

وعندما يدخل الفيرميون مجاله الجانبية الأرضية فإن معادلة (149) تُعدَّل بحيث تُكتب كالتائي:

$$m' = \beta \frac{E}{c^2} - \beta \overline{\alpha} \cdot (p'/c)$$
 (155)

حيث E هي الطاقة الكلية للفيرميون بعد دخوله إلى نطاق الجاذبية الأرضية و 'p كمية حركته و 'm كتلته. وبالتالي تكون المعادلة الكمية النسبية له هي:

$$m'\psi = \left(\gamma \circ \frac{E}{c^2} - \overline{\gamma} \cdot \left(\overline{p}'/c\right)\right)_{op} \psi \tag{156}$$

حيث γ هي الدالة الموجية الفير ميون بعد تفاعله مع مجال الجاذبية الأرضية. باستخدام طريقة الإضطراب نستخدم التقريب التالي:

$$\psi = \psi_0 + \lambda \psi_1$$

$$m' = m + \lambda m_1$$

$$E = E_f + \lambda (E_g + w)$$
(157)

 $\vec{n}' = \vec{n} + \lambda G/c$ 

بالتعويض في معادلة (156) من معادلات (157) نحصل على:

$$(m + \lambda m_1)[\psi_0 + \lambda \psi_1] = \left[\frac{\gamma^*}{c^2} \left(E_f + \lambda E_g + \lambda w\right) - \overline{\gamma} \cdot \left(\overline{p} + \lambda \frac{G}{c}\right)\right] \psi_0 + \lambda \psi_1$$
 (158)

بمساوات معاملات λ في طرفي المعادلة (158) مرفوعة لكل أس على حدة نحصل على معاملات ٥٨

$$m\psi_0 = \left(\frac{\gamma^*}{c^2} E_f - \overline{\gamma} \cdot \overline{p}\right) \psi_0 \tag{159}$$

و معاملات ۸

$$\begin{split} m\psi_0 + m\psi_1 &= \frac{\gamma^{\bullet}}{c^2} \Big( E_g + w \Big) \psi_0 - \left( \overline{\gamma} \cdot \overline{p} - \gamma^{\circ} \frac{E_f}{c^2} \right) \psi_1 - \frac{\overline{\gamma} \cdot \overline{G}}{c} \psi_0 \\ &\left[ m_1 + \frac{\overline{\gamma} \cdot \overline{G}}{c} - \frac{\gamma^{\circ}}{c^2} \Big( E_g + w \Big) \right] \psi_0 = \left[ \gamma^{\circ} \frac{\overline{E}_f}{c^2} - \overline{\gamma} \cdot \overline{p} - m \right] \psi_1 \end{split} \tag{160}$$

بمقارنة الكمية بداخل القوس في طرف الأيمن (160) بالمعادلة (159) نجد أن الطرف الأيمن في معادلة (160) يجب أن يساوي صفر.

$$\left[m_1c^2 + c\overline{\gamma} \cdot \overline{G} - \gamma^{\circ} (E_g + w)\right] \psi_0 = 0$$
 (161)

فإذا كانت m<sub>1</sub>c<sup>2</sup> هي الطاقة المكتسبة بالفيرميون نتيجة لاختراقه لمجال الجاذبية الأرضية فإنه بالإمكان التعبير عن هذه الطاقة بالمعادلة التالية:

$$m_1 c^2 = \hbar \omega \tag{162}$$

ω = 2πν  $\hbar = \frac{h}{2π}$   $\frac{h}{2π}$ 

حيث ٧ تريد موجات هذه الطاقة حيث يكون الطول الموجي لها:

$$\lambda_1 = c/v \tag{163}$$

$$\left[\gamma^{\bullet}\left(\mathbb{E}_{g}+w\right)-c\overline{\gamma}\cdot\overline{G}\right]\psi_{0}=\hbar\omega\psi_{0}\tag{164}$$

حيث يُمكن التعويض عن E بالمؤثر المكافئ لها وهو

$$E_f = i\hbar c \frac{\partial}{\partial x^{\circ}}$$

x°= ct

وحيث W يعطى بالمعادلة (144).

والمعادلة (164) هي معادلة الطاقة المكتسبة بواسطة الفيرميون نتيجة لدخول مجال الجاذبية الأرضية. وللحصول على المتوسط الكمي للإشعاعات الناتجة عن سقوط فيرميون سقوطاً حراً في مجال الجاذبية نستخدم الملاقة التالية:

$$\langle \hbar \omega \rangle = \int \psi_0^* \left[ \gamma \left( E_g + w \right) - c \overline{\gamma} \cdot \overline{G} \right] \psi_0 d\tau$$
 (165)

وبما أن هذه الإشعاعات نتيجة لتغيير طاقة الفيرميون الكلية وهذا التغير يعمد على شدة تفاعل مجال جاذبية الأرض W كما يعتمد على متجه الجاذبية آن وعلى اللف الذاتي الفيرميون فيان تردد هذه الإشعاعات دائم التغيير أثناء سفوط الفيرميون تهما لتغير W و T . وممكن تمثيل آل بالمتجه

 $G = \nabla W$ 

## ٣٠١ الإزامة الزرقاء والإزامة المهراء:

لو أجريت تجربة القياس الطيف النعلي لمادة ما في محطة فصائية بحيث تكون القياسات خارج نطاق جانبية الأرض، ثم أجريت نفس التجربة لنفس المادة في المحطة الفضائية وهي داخل مجال الجانبية الأرضية فإننا نلاحظ إزاحة طيفية بمعنى أن تردد الخطوط الطيفية في مجال جانبية الأرضية والمناف ما يختلف قليلاً عما لو قيس هذا التردد في خارج نطاق جانبية الأرض، وهذا الإختلاف نتجة لتغير في الطاقة الكلية الفيرميون نفسه. وبالنظر المعادلة (164) نجد أن الكمية بين القوسين وهي  $A = \begin{bmatrix} \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \\ \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \end{bmatrix}$  تكون مساوية المسفر عند وجود الفيرميون خارج نطاق جانبية الأرض فإذا دخل الفيرميون في نطاق جانبية الأرض فإن  $\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$  وتكون الإزاحة الطيفية موجبة أي يزداد تردد الأشمة ويميل لون الأشعة المنبعثة المي اللون الأزرق ولذلك تُسمى بالإراهة الزرقاء. أما إذا أخذت A قيمة سالبة فإن الإزاحة الطيفية تكون في إتجاء النزدد الأقل وتكون الإزاحة الطيفية تكون في إتجاء النزدد الأقل وتكون الأراهة الطيفية المنبعثة المنبعثة تميل إلى اللون الأحمر وتُسمى الإراهة الحمراء.

## ١-٤ تأثر الوتونات الطاقة بمجال الجاذبية الأرغية:

نعلم الآن أن الفوتون الضوئي له كتلة متناهية في الصفر تبلغ  $\times 10^{38}$  gr كما أن له مجالاً مغنطيسياً. ولذلك نتوقع أن يتفاعل مجال الجلذبية مع المجال المغنطيسي للقوتون تبعاً للملاكة (135) مع إعتبار  $\overline{M}_1$  هو مجال المغناطيس للفوتون وبذلك تتشا قوة تجذب الفوتون في إنجاه مركز الأرض أيضاً.

## المراجسع

- 1- A. Einstein, L. Infeld and B. Hoffmann. Arr. Hath. vol. 39,(1938) 65
- 2- V. A. Fock, J. Phys. USSR. vol. 1, (1964) 81.
- 3- A. Papapetrou, Proc. R. Soc. London, vol. A 209, (1951) 248.
- 4- A. Papapetrou, Proc. Phys. Soc. vol. 64, (1951) 57.
- E. Corinaldesi and A. Papapetrou, Proc. R. Soc. vol. A 209, (1951)259.
- 6- S. N. Gupta, Proc. Phys. Soc. vol. A 65 (1952) 161.
  - S. N. Gupta, Phys. Rev. vol. 96 (1954) 1683.
  - S. N. Gupta, Rev. Mod. Phys. vol. 29 (1957) 334.
- S. N. Gupta, In Recent Development in General Relativity Pergamon Press, London and New York, (1962), p. 251.
- 8- S. N. Gupta, Phys. Rev. vol. D 9 (1974) 334.
  - S. N. Gupta et al, Phys. Rev. vol. D 19 (1979) 1065.
  - S. N. Gupta and S. T. Radford, Phys. Rev. vol. D 14 (1976) 2596.
  - B. M. Barker, S. N. Gupta and R. D. Harvaiz, Phys. Rev. vol. 14 (1966) 1027.
- 9- L. I. Schiff. Proc. Nat. Accad. Sci. USA, vol. 46 (1960) 871.
  - L. I. Schiff, Proceedings on the Theory of Gravitation, Jablonna Poland (1964).
- E. Corniraldesi, Proc. R. Soc. London, vol. A 69 (1971) 189.

- 11- S. W. Hawking, Nucl. Phys. vol. B 144 (1978) 349.
  - S. W. Hawking, Phys. Rev. vol. D 14 (1976) 2460.
  - S. W. Hawking, Nucl. Phys. vol. B 170 (1980) 283.
- 12- B. M. Barker and R. F. Connel (A Review Article). General Relativity and Gravitation, vol. 11, (1979) 149.
- K. C. Kar, Ind. Jour. of Theor. Phys vol. 16 (1968) 1.
   K. C. Kar, A New Approach to the Theory of Relativity. Institute of Theoretical Physics. Begnam Kutir. Calcutta. (1972).
- 14- L. F. Abou-Hadid Ac. J. of Sc.- (DAMMAM)- vol. 1 (1981) 24.
- 15- M. Zahn, Electromagnetic field theory. J. Wiley (1979) p. 495.
- 16- L. Schiff, Quantum Mechanics, McGraw Hill (1968) p. 472.
- 17- S. Puliafito, General Relativity and Gravitation, vol. 6 (1975) 79
- 18- S. Bethe and F. B. Hoffmann, Mesons and Fields vol. 1, Row and Peterson and Company New York (1956) p. 19.
- C. Moller, The Theory of Relativity. Clarendon Press. Oxford. (1972) p. 545.
- 20- K. C. Kar Indian Jour. of Theor. Phys. vol. 19 (1971) 1.
- H. A. Atwater, Introduction to General Relativity Pergamon Press (1974) p. 69.
- Weber, General Relativity and Gravitational waves, Interscience Publishers New York (1961) p. 250.
- 23- L. F. Abou- Hadid Acad. J. of Sc. vol. 2 (1982) 5.
- 24- Collier's Encyclopedia (1986) p. 440.

فخرس الكتاب

الصنح	للوضسوعات
۴	<u>ا ا</u> داء
đ	قنمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1	الميساب الأول
4	فيساكل الإسشاد والنظم القصورية
14.	١-١ تمهيد
11	١-٠١ النظم القصورية
	٣-١ بحث ثبات بعض القوانين الفيزيائية باستخدام
10	تحويلات جاليليو
	١-٤ ثبات كمية الحركة وطاقة الحركة تحت تأثير
14	تحويلات جاليلبو
	الباب الثانى
	النظريية النسبية الغامية
44	١٢ تركيب الفضياء
Y 0	٧-٧ الفضماء الزمني
**	٣-٢ تعيين الفترة بين نقطتين في الفضاء الرباعي
19	٢–٤ تعارض فروض النظرية النسبية مع نظرية الكم
۲,	۲-٥ استنتاج تحویلات أورنس
	٧-٢ خط الحياة و المخر و ط الز منى

الصند	اللوضبـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	البياب الثباث
٤٣	النظرية النسبية المددد
٤٧	١-٣ استنتاج التحويلات النسبية المُعدّلة
٥٤	٣-٣ مناقشة التحويلات النسبية المُعدّلة
	البساب الرابسع
09	الفضاء العزبي
11	٤-١ المحاور العربية النسبية
74	٢-٤ مصفوفة التحويل في الفضاء العربي
	٣-٤ ثبات المتجه الرباعي Φ تحت التحويلات النسبية
70	في الفضاء الرباعي العربي
	<ul> <li>٤-٤ ثبات الفترة ۵۵ تحت تأثير التحويلات النسبية</li> </ul>
77	في الفضاء الرباعي العربي
77	3-0 الممتد الإتجاهي .guv
٦٨	٤-١ إمضاء الفضاء العربي
79	٤-٧ علاقة الفضاء العربي بفضاء ريمان
	٤-٨ ثبات المعادلة الكهرومغناطيسية تحت التحويلات
٧٠	النسبية العربية في الفضاء العربي
٧٧	٤-٩ التناقض الزمني
77	٤-٩-١ ظاهرة الإنكماش الطولي
٧٣	٤-٩-٢ ظاهرة التراخي الزمني
٧٤	1 · − ٤ تعيين صرعة المضوء 'c في هيكل الإسناد 's
	٤-١١ مناقشة معادلة إنتشار الأشعة الضوئية وعلاقتها
٧٦	بالمتجه الرباعي
٧٧	١٢-٤ تأثر مركبات السرعة بالحركة النسبية
	114

المنحة	الله في الله ف
٧٩	الباب الخامس الطاقــــة
٨١	١-٥ أوجه الطاقة الستة
۸۳	<ul> <li>۲-٥ حساب الفترة الزمنية من تردد الضوء</li> <li>وحيد الموجة</li> </ul>
٨٤	<ul> <li>٣-٥ حساب الفترة الزمنية في حالة تغير السرعة</li> <li>النصبية بين هيكلي الإسناد s' ، s</li> </ul>
٧٥	٥-٤ طاقة الحاذبية
AY	٥-٥ الصورة الكمية لقوى الجاذبية
AV	٥-١ تصور عن منشأ قوة الجانبية الأرضية
41	٧-٥ استنتاج المعادلة الكمية لطاقة الجاذبية
47	ايجاد عجلة الجاذبية g
1	٥-٨ حل معادلة شرودينجر الجانبية
	الباب الصادس
1.4	طاقة الجاذبية وعلاقتها بالميكانيكا الكمية النسبية
1/0	١-٦ مقدمة
1 . 7	٦-٦ استنتاج المعادلة الكمية النسبية لطاقة الجاذبية
11.1	٣-٦ الإزاحة الزرقاء والإزاحة الحمراء
111	٦-٤ تأثير فوتونات الطاقة بمجال الجاذبية الأرضية

رقم الإيداع بدار الكتب المصوية - 1997 / 1998

وارالیصللطب اعدالاست المنید ۶- ستاری متعامل شندرالفت امرا الرقم البریدی - ۱۱۲۳۱

## كلمة الناسف

إن التفكر في ملكوت الله سبحانه وتعالى ب والبحث العلمى المجرد ، ومحاولة التوصل إلى حقائق العلوم وثوابتها ، واكتشاف الفضاء الحقارجي وسبر أغواره فريضة أوجبها الإسلام على معتنقيه .. فإن الإسلام هو دين التفكر والنظر ، والتدبر والاعتبار .. وذلك بإعمال العقل ، وتعميق الفهم ، وتوسيع المدارك .. وعلى الرغم من ذلك فما زال البون شاسعاً ، والفرق واسعاً بيننا نحن المسلمين وبين غيرنا من أصحاب الملل الأخوى .. مع أننا أرباب حضارات ، وأصحاب علوم ومكتشفات وأساطين طب وهندسة .. فضلاً عن الفنون الحربية والنظريات العسكرية .

وإذا كانت النظرية النسبية – وهى موضوع هذا الكتاب – قد جاءت لاستكمال نظرية الحركة القديمة التى وضعها [ نيوتن ] من قبل فإنها جاءت أيضاً لاستكمال أبحاث الفضاء وعلوم الفلك التى ابتدأها العرب منذ القرن العاشر الميلادى لرصد مواقع النجوم ، والتى أقسم الله تعالى بها فى القرآن الكريم حيث يقول ﴿ فلا أَقْسِمُ يَعُواقِع التُّجُومِ ، وإِنَّهُ لَقَسَمٌ لَو تَعْلَمُونَ عَظِيمٍ ﴾ .

ومن هذا المنطلق كان العلماء المسلمون يتدفعون في أيحافهم تأملاً في خلق الله عز وجلَّ ، منهورين بعظمة خلقه ، متفانين في التجرف على آثار قدرته العظمة ، وحكمته البالغة في مجال الفلك .. والكيمياء .. والفيزياء حتى إن [ ابن سينا ] وحده من بين علماء العرب والمسلمين قد ألَّفَ في حياته العلمية ماثين وثمانين مجلداً في الطب والفلك ، والفيزياء والكيمياء .. وهذه الأوقام حقائق بيعرفها علماء أوربا وأمريكا وغيرهم عن هذا العلامة المسلم والحكيم الطبيب [ ابن سينا ] .. والإحصائيات التي ستجلت عدد مؤلفات هذا العالم الفذ ليس مصدرها علماء العرب والمسلمين .. ولكن مصدرها هو مراجع أوربا وأمريكا .. من جامعات ومعاهد ومراكز علوم .. ومازالت أوربا وأمريكا في العلامية الإبلامية ، وتلامذة على المبتكرات والمخترعات الإسلامية .. وكلها حقائق تاريخية موثقة لا يتكرها إلا جاحد أو جاهل ا! .

ولعل من الأسباب الرئيسية في تخلف المتأخرين من العرب والمسلمين في هذا الجال الآن هو ذلك القصور الواضح في تجاهل الأخد بأسباب التقدم الحضارى بعدم تخصيص الاعتمادات الكافية للإنفاق الجاد على البحوث العلمية ، لا سيما أن العرب والمسلمين أغنياء بالعلماء الأتحقاء والباحثين المتخصصين في علوم اللدرة والفتناء والتكنولوجيا المتقدمة من حصلوا على أعلى الدرجات العلمية .. وهم عاجزون عن مواجهة الإغراءات الملادية والأعربية المقدمة من الدوائر العلمية في أوربا وأمريكا ومن المهيئة في المهيئة على تلك البلدان النامية .. أما الذي يوفض أن يخضع لهذه المعربات من علماء العرب والمسلمين حرغم معانائهم المعربية في مجال البحث العلمي ، كما حدث للدكتور بدير و في يصفوله جسمات المدي وهيما كلي.

وبما ألنا لا نريد أن نعيش على أمجاد الأولين من الآباء والأجداد من العلماء الم الأفذاذ ، فلابد أن تَجدُّ رغجهد ، ونولى عمليات البحث العلمى اهتماماً أكبر وعناية أ أشد ، حتى نستعيد هذه الأمجاد فللحق بأوربا وأمريكا اللتين سبقتانا بأكثر من خمسيم يصبح قمحنا فى صوامعهم ، وسلاحنا فى مخازتهم ، ولا سيما بعد أن أصبحت أس عارية مكشوفة أمام أقمارهم الصناعية .. حتى لا نندم حيث لا ينفع الندم .. وإلى صفح

الم في في المراد